# MICROCOPY 0000

ROLL

Microfilm Publication M892

RECORDS OF THE UNITED STATES

NUERNBERG WAR CRIMES TRIALS

UNITED STATES OF AMERICA v. CARL ERAUCH ET AL. (CASE VI)

AUGUST 14, 1947-JULY 30, 1948

Roll 62

Defense Exhibits
Buergin, 1-100
Buetefisch(part), 1-107



THE NATIONAL ARCHIVES NATIONAL ARCHIVES AND RECORDS SERVICE GENERAL SERVICES ADMINISTRATION

WASHINGTON: 1976

#### INTRODUCTION

On the 113 rolls of this microfilm publication are reproduced the records of Case VI, United States of America v. Carl Krauch et al. (I. G. Farben Case), I of the 12 trials of war criminals conducted by the U.S. Government from 1946 to 1949 at Nuernberg subsequent to the International Military Tribunal (IMT) held in the same city. These records consist of German- and English-language versions of official transcripts of court proceedings, prosecution and defense briefs and statements, and defendants' final pleas as well as prosecution and defense exhibits and document books in one language or the other. Also included are minute books, the official court file, order and judgment books, clemency petitions, and finding aids to the documents.

The transcripts of this trial, assembled in 2 sets of 43 bound volumes (1 set in German and 1 in English), are the recorded daily trial proceedings. Prosecution statements and briefs are also in both languages but unbound, as are the final pleas of the defendants delivered by counsel or defendants and submitted by the attorneys to the court. Unbound prosecution exhibits, numbered 1-2270 and 2300-2354, are essentially those documents from various Nuernberg record series, particularly the NI (Nuernberg Industrialist) Series, and other sources offered in evidence by the prosecution in this case. Defense exhibits, also unbound, are predominantly affidavits by various persons. They are arranged by name of defendant and thereunder numerically, along with two groups of exhibits submitted in the general interest of all defendants. Both prosecution and defense document books consist of full or partial translations of exhibits into English. Loosely bound in folders, they provide an indication of the order in which the exhibits were presented before the tribunal.

Minute books, in two bound volumes, summarize the transcripts. The official court file, in nine bound volumes, includes the progress docket, the indictment, and amended indictment and the service thereof; applications for and appointments of defense counsel and defense witnesses and prosecution comments thereto; defendants' application for documents; motions and reports; uniform rules of procedures; and appendixes. The order and judgment books, in two bound volumes, represent the signed orders, judgments, and opinions of the tribunal as well as sentences and commitment papers. Defendants' clemency petitions, in three bound volumes, were directed to the military governor, the Judge Advocate General, and the U.S. District Court for the District of Columbia. The finding aids summarize transcripts, exhibits, and the official court file.

Case VI was heard by U.S. Military Tribunal VI from August 14, 1947, to July 30, 1948. Along with records of other Nuernberg

and Far East war crimes trials, the records of this case are part of the National Archives Collection of World War II War Crimes Records, Record Group 238.

The I. G. Farben Case was 1 of 12 separate proceedings held before several U.S. Military Tribunals at Nuernberg in the U.S. Zone of Occupation in Germany against officials or citizens of the Third Reich, as follows:

Case No.	United States v.	Popular Name	No. of Defendants
1	Karl Brandt et al.	Medical Case	23
2	Erhard Milch	Milch Case (Luftwaffe)	1
3	Josef Altatoetter et al.	Justice Case	16
4	Oswald Pohl et al.	Pohl Case (SS)	18
5	Friedrich Flick et al.	Flick Case (Industrialist)	6
6	Carl Krauch et al.	I. G. Farben Case (Industrialist)	24
7 8	Wilhelm List et al.	Hostage Case	12
8	Ulrich Greifelt et al.	RuSHA Case (SS)	14
9	Otto Ohlendorf et al.	Einsatzgruppen Case (SS)	24
10	Alfried Krupp et al.	Krupp Case (Industrialist)	12
11	Ernet von Weissascker et al.	Ministries Case	21
12	Wilhelm von Leeb et al.	High Command Case	14

Authority for the proceedings of the IMT against the major Nazi war criminals derived from the Declaration on German Atrocities (Moscow Declaration) released November 1, 1943; Executive Order 9547 of May 2, 1945; the London Agreement of August 8, 1945; the Berlin Protocol of October 6, 1945; and the IMT Charter.

Authority for the 12 subsequent cases stemmed mainly from Control Council Law 10 of December 20, 1945, and was reinforced by Executive Order 9679 of January 16, 1946; U.S. Military Government Ordinances 7 and 11 of October 18, 1946, and February 17, 1947, respectively; and U.S. Forces, European Theater General Order 301 of October 24, 1946. Procedures applied by U.S. Military Tribunals in the subsequent proceedings were patterned after those of the IMT and further developed in the 12 cases, which required over 1,200 days of court sessions and generated more than 330,000 transcript pages.

Formation of the I. G. Farben Combine was a stage in the evolution of the German chemical industry, which for many years led the world in the development, production, and marketing of organic dyestuffs, pharmaceuticals, and synthetic chemicals. To control the excesses of competition, six of the largest chemical firms, including the Badische Anilin & Soda Fabrik, combined to form the Interessengemeinschaft (Combine of Interests, or Trust) of the German Dyestuffs Industry in 1904 and agreed to pool technological and financial resources and markets. The two remaining chemical firms of note entered the combine in 1916. In 1925 the Badische Anilin & Soda Fabrik, largest of the firms and already the majority shareholder in two of the other seven companies, led in reorganizing the industry to meet the changed circumstances of competition in the post-World War markets by changing its name to the I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, moving its home office from Ludwigshafen to Frankfurt, and merging with the remaining five firms.

Farben maintained its influence over both the domestic and foreign markets for chemical products. In the first instance the German explosives industry, dependent on Farben for synthetically produced nitrates, soon became subsidiaries of Farben. Of particular interest to the prosecution in this case were the various agreements Farben made with American companies for the exchange of information and patents and the licensing of chemical discoveries for foreign production. Among the trading companies organized to facilitate these agreements was the General Anilin and Film Corp., which specialized in photographic processes. The prosecution charged that Farben used these connections to retard the "Arsenal of Democracy" by passing on information received to the German Government and providing nothing in return, contrary to the spirit and letter of the agreements.

Farben was governed by an Aufsichtsrat (Supervisory Board of Directors) and a Vorstand (Managing Board of Directors). The Aufsichtsrat, responsible for the general direction of the firm, was chaired by defendant Krauch from 1940. The Vorstand actually controlled the day-to-day business and operations of Farben. Defendant Schmitz became chairman of the Vorstand in 1935, and 18 of the other 22 original defendants were members of the Vorstand and its component committees.

Transcripts of the I. G. Farben Case include the indictment of the following 24 persons:

Otto Ambros: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Chemical Warfare Committee of the Ministry of Armaments and War Production; production chief for Buna and poison gas; manager of Auschwitz, Schkopau, Ludwigshafen, Oppau, Gendorf, Dyhernfurth, and Falkenhagen plants; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

- Max Brueggemann: Member and Secretary of the Vorstand of Farben; member of the legal committee; Deputy Plant Leader of the Leverkusen Plant; Deputy Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals; and director of the legal, patent, and personnel departments of the Works Combine, Lower Rhine.
- Ernst Buergin: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Central Germany; Plant Leader at the Bitterfeld and Wolfen-Farben plants; and production chief for light metals, dyestuffs, organic intermediates, plastics, and nitrogen at these plants.
- Heinrich Buetefisch: Member of the Vorstand of Farben; manager of Leuna plants; production chief for gasoline, methanol, and chlorine electrolysis production at Auschwitz and Moosbierbaum; Wehrwirtschaftsfuehrer; member of the Himmler Freundeskreis (circle of friends of Himmler); and SS Obersturmbannfuehrer (Lieutenant Colonel).
- Walter Duerrfeld: Director and construction manager of the Auschwitz plant of Farben, director and construction manager of the Monowitz Concentration Camp, and Chief Engineer at the Leuna plant.
- Fritz Gajewski: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of Sparte III (Division III) in charge of production of photographic materials and artificial fibers, manager of "Agfa" plants, and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Heinrich Gattineau: Chief of the Political-Economic Policy Department, "WIPO," of Farben's Berlin N.W. 7 office; member of Southeast Europe Committee; and director of A.G. Dynamit Nobel, Pressburg, Czechoslovakia.
- Paul Haefliger: Member of the Vorstand of Farben; member of the Commercial Committee; and Chief, Metals Departments, Sales Combine for Chemicals.
- Erich von der Heyde: Member of the Political-Economic Policy Department of Farben's Berlin N.W. 7 office, Deputy to the Chief of Intelligence Agents, SS Hauptsturmfuehrer, and member of the WI-RUE-AMT (Military Economics and Armaments Office) of the Oberkommando der Wehrmacht (OKW) (High Command of the Armed Forces).
- Heinrich Hoerlein: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; chief of chemical research and development of vaccines, sera, pharmaceuticals, and poison gas; and manager of the Elberfeld Plant.

- Max Ilgner: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Farben's Berlin N.W. 7 office directing intelligence, espionage, and propaganda activities; member of the Commercial Committee; and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Friedrich Jaehne: Member of the Vorstand of Farben; chief engineer in charge of construction and physical plant development; Chairman of the Engineering Committee; and Deputy Chief, Works Combine, Main Valley.
- August von Knieriem: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief Counsel of Farben; and Chairman, Legal and Patent Committees.
- Carl Krauch: Chairman of the Aufsichtsrat of Farben and Generalbevollmaechtigter fuer Sonderfragen der Chemischen Erzeugung (General Plenipotentiary for Special Questions of Chemical Production) on Goering's staff in the Office of the 4-Year Plan.
- Hans Kuehne: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Lower Rhine; Plant Leader at Leverkusen, Elberfeld, Uerdingen, and Dormagen plants; production chief for inorganics, organic intermediates, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants; and Chief of the Inorganics Committee.
- Hans Kugler: Member of the Commercial Committee of Farben; Chief of the Sales Department Dyestuffs for Hungary, Rumania, Yugoslavia, Greece, Bulgaria, Turkey, Czechoslovakia, and Austria; and Public Commissar for the Falkenau and Aussig plants in Czechoslovakia.
- Carl Lautenschlaeger: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Main Valley; Plant Leader at the Hoechst, Griesheim, Mainkur, Gersthofen, Offenbach, Eystrup, Marburg, and Neuhausen plants; and production chief for nitrogen, inorganics, organic intermediates, solvents and plastics, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants.
- Wilhelm Mann: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals, and member of the SA.
- Fritz ter Meer: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of the Technical Committee of the Vorstand that planned and directed all of Farben's production; Chief of Sparte II in charge of production of Buna, poison gas, dyestuffs, chemicals, metals, and pharmaceuticals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

Heinrich Oster: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, and manager of the Nitrogen Syndicate.

Hermann Schmitz: Chairman of the Vorstand of Farben, member of the Reichstag, and Director of the Bank of International Settlements.

Christian Schneider: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of Sparte I in charge of production of nitrogen, gasoline, diesel and lubricating oils, methanol, and organic chemicals; Chief of Central Personnel Department, directing the treatment of labor at Farben plants; Wehrwirtschaftsfuehrer; Hauptabwehrbeauftragter (Chief of Intelligence Agents); Hauptbetriebsfuehrer (Chief of Plant Leaders); and supporting member of the Schutzstaffeln (SS) of the NSDAP.

Georg von Schnitzler: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of the Commercial Committee of the Vorstand that planned and directed Farben's domestic and foreign sales and commercial activities, Wehrwirtschaftsfuehrer (Military Economy Leader), and Hauptsturmfuehrer (Captain) in the Sturmabteilungen (SA) of the Nazi Party (NSDAP).

Carl Wurster: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Upper Rhine; Plant Leader at Ludwigshafen and Oppau plants; production chief for inorganic chemicals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

The prosecution charged these 24 individual staff members of the firm with various crimes, including the planning of aggressive war through an alliance with the Nazi Party and synchronization of Farben's activities with the military planning of the German High Command by participation in the preparation of the 4-Year Plan, directing German economic mobilization for war, and aiding in equipping the Nazi military machines. 1 The defendants also were charged with carrying out espionage and intelligence activities in foreign countries and profiting from these activities. They participated in plunder and spoliation of " Austria, Czechoslovakia, Poland, Norway, France, and the Soviet Union as part of a systematic economic exploitation of these countries. The prosecution also charged mass murder and the enslavement of many thousands of persons particularly in Farben plants at the Auschwitz and Monowitz concentration camps and the use of poison gas manufactured by the firm in the extermination

The trial of defendant Brueggemann was discontinued early during the proceedings because he was unable to stand trial on account of ill health.

of millions of men, women, and children. Medical experiments were conducted by Farben on enslaved persons without their consent to test the effects of deadly gases, vaccines, and related products. The defendants were charged, furthermore, with a common plan and conspiracy to commit crimes against the peace, war crimes, and crimes against humanity. Three defendants were accused of membership in a criminal organization, the SS. All of these charges were set forth in an indictment consisting of five counts.

The defense objected to the charges by claiming that regulations were so stringent and far reaching in Nazi Germany that private individuals had to cooperate or face punishment, including death. The defense claimed further that many of the individual documents produced by the prosecution were originally intended as "window dressing" or "howling with the wolves" in order to avoid such punishment.

The tribunal agreed with the defense in its judgment that none of the defendants were guilty of Count I, planning, preparation, initiation, and waging wars of aggression; or Count V, common plans and conspiracy to commit crimes against the peace and humanity and war crimes.

The tribunal also dismissed particulars of Count II concerning plunder and exploitation against Austria and Czechoslovakia. Eight defendants (Schmitz, von Schnitzler, ter Meer, Buergin, Haefliger, Ilgner, Oster, and Kugler) were found guilty on the remainder of Count II, while 15 were acquitted. On Count III (slavery and mass murder), Ambros, Buetefisch, Duerrfeld, Krauch, and ter Meer were judged guilty. Schneider, Buetefisch, and von der Heyde also were charged with Count IV, membership in a criminal organization, but were acquitted.

The tribunal acquitted Gajewski, Gattineau, von der Heyde, Hoerlein, von Knieriem, Kuehne, Lautenschlaeger, Mann, Schneider, and Wurster. The remaining 13 defendants were given prison terms as follows:

Name	Length of Prison Term (years	)
Ambros	8	
Buergin	2	
Buetefisch	6	
Duerrfeld	8	
Haefliger	2	
Ilgner	3	
Jaehne	1 1/2	
Krauch	6	
Kugler	1 1/2	
Oster	2	
Schmitz	4	
von Schnitzler	5	
ter Meer	7	

All defendants were credited with time already spent in custody.

In addition to the indictments, judgments, and sentences, the transcripts also contain the arraignment and plea of each defendant (all pleaded not guilty) and opening statements of both defense and prosecution.

The English-language transcript volumes are arranged numerically, 1-43, and the pagination is continuous, 1-15834 (page 4710 is followed by pages 4710(1)-4710(285)). The German-language transcript volumes are numbered la-43a and paginated 1-16224 (14a and 15a are in one volume). The letters at the top of each page indicate morning, afternoon, or evening sessions. The letter "C" designates commission hearings (to save court time and to avoid assembling hundreds of witnesses at Nuernberg, in most of the cases one or more commissions took testimony and received documentary evidence for consideration by the tribunals). Two commission hearings are included in the transcripts: that for February 7, 1948, is on pages 6957-6979 of volume 20 in the English-language transcript, while that for May 7, 1948, is on pages 14775a-14776 of volume 40a in the German-language transcript. In addition, the prosecution made one motion of its own and, with the defense, six joint motions to correct the English-language transcripts. Lists of the types of errors, their location, and the prescribed corrections are in several volumes of the transcripts as follows:

First Motion of the Prosecution, volume 1
First Joint Motion, volume 3
Second Joint Motion, volume 14
Third Joint Motion, volume 24
Fourth Joint Motion, volume 29
Fifth Joint Motion, volume 34
Sixth Joint Motion, volume 40

The prosecution offered 2,325 prosecution exhibits numbered 1-2270 and 2300-2354. Missing numbers were not assigned due to the difficulties of introducing exhibits before the commission and the tribunal simultaneously. Exhibits 1835-1838 were loaned to an agency of the Department of Justice for use in a separate matter, and apparently No. 1835 was never returned. Exhibits drew on a variety of sources, such as reports and directives as well as affidavits and interrogations of various individuals. Maps and photographs depicting events and places mentioned in the exhibits are among the prosecution resources, as are publications, correspondence, and many other types of records.

The first item in the arrangement of prosecution exhibits is usually a certificate giving the document number, a short description of the exhibits, and a statement on the location of the original document or copy of the exhibit. The certificate is followed by the actual prosecution exhibit (most are photostats,

but a few are mimeographed articles with an occasional carbon of the original). The few original documents are often affidavits of witnesses or defendants, but also ledgers and correspondence, such as:

Exhibit No.	Doc. No.	Exhibit No.	Doc. No.
322	NI 5140	1558	NI 11411
918	NI 6647	1691	NI 12511
1294	NI 14434	1833	NI 12789
1422	NI 11086	1886	NI 14228
1480	NI 11092	2313	NI 13566
1811	NI 11144		

In rare cases an exhibit is followed by a translation; in others there is no certificate. Several of the exhibits are of poor legibility and a few pages are illegible.

Other than affidavits, the defense exhibits consist of newspaper clippings, reports, personnel records, Reichgesetzblatt excerpts, photographs, and other items. The 4,257 exhibits for the 23 defendants are arranged by name of defendant and thereunder by exhibit number. Individual exhibits are preceded by a certificate wherever available. Two sets of exhibits for all the defendants are included.

Translations in each of the prosecution document books are preceded by an index listing document numbers, biased descriptions, and page numbers of each translation. These indexes often indicate the order in which the prosecution exhibits were presented in court. Defense document books are similarly arranged. Each book is preceded by an index giving document number, description, and page number for every exhibit. Corresponding exhibit numbers generally are not provided. There are several unindexed supplements to numbered document books. Defense statements, briefs, pleas, and prosecution briefs are arranged alphabetically by defendant's surname. Pagination is consecutive, yet there are many pages where an "a" or "b" is added to the numeral.

At the beginning of roll 1 key documents are filmed from which Tribunal VI derived its jurisdiction: the Moscow Declaration, U.S. Executive Orders 9547 and 9679, the London Agreement, the Berlin Protocol, the IMT Charter, Control Council Law 10, U.S. Military Government Ordinances 7 and 11, and U.S. Forces, European Theater General Order 301. Following these documents of authorization is a list of the names and functions of members of the tribunal and counsels. These are followed by the transcript covers giving such information as name and number of case, volume numbers, language, page numbers, and inclusive dates. They are followed by the minute book, consisting of summaries of the daily proceedings, thus providing an additional finding aid for the transcripts. Exhibits are listed in an index that notes the

type, number, and name of exhibit; corresponding document book, number, and page; a short description of the exhibit; and the date when it was offered in court. The official court file is summarized by the progress docket, which is preceded by a list of witnesses.

Not filmed were records duplicated elsewhere in this microfilm publication, such as prosecution and defense document books in the German language that are largely duplications of the English-language document books.

The records of the I. G. Farben Case are closely related to other microfilmed records in Record Group 238, specifically prosecution exhibits submitted to the IMT, T988; NI (Nuernberg Industrialist) Series, T301; NM (Nuernberg Miscellaneous) Series, M-936; NOKW (Nuernberg Armed Forces High Command) Series, T1119; NG (Nuernberg Government) Series, T1139; NP (Nuernberg Propaganda) Series, M942; WA (undetermined) Series, M946; and records of the Brandt case, M887; the Milch Case, M888; the Altstoetter case, M889; the Pohl Case, M890; the Flick Case, M891; the List case, M893; the Greifelt case, M894; and the Ohlendorf case, M895. In addition, the record of the IMT at Nuernberg has been published in the 42-volume Trial of the Major War Criminals Before the International Military Tribunal (Nuernberg, 1947). Excerpts from the subsequent proceedings have been published in 15 volumes as Trials of War Criminals Before the Nuemberg Military Tribunal Under Control Council Law No. 10 (Washington). The Audiovisual Archives Division of the National Archives and Records Service has custody of motion pictures and photographs of all 13 trials and sound recordings of the IMT proceedings.

Martin K. Williams arranged the records and, in collaboration with John Mendelsohn, wrote this introduction.

Roll 62

Target 1

Buergin

1-100

NATIONAL ARCHIVES MICROFILM PUBLICATIONS

# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

DOCUMENT No. 25

Buergin DEFENSE EXHIBIT\_

No. /

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

I. G. BITTERFELD Kassen-Ausg.: Konto 918,304 Urlaubsbeleg 1943 Buchungsvermerk Lahnwache Nr. Buchungsvermerk dem Lohnbürg bis 9 ühr vormittage eingereicht 456 Balandier 6 beurlaubt vom bis einschl. .. Er orhält: Arbeitslohn L.W. für Stunden - RM 68 10 Frs Akkordmehrverdienst, Prämie usw. 25. 8.20 Rene 30.11.42 Tarif-Urlaub for & y Type- #8 Std. pro Tog RM 7.20 43,20 Sandersdorf Lagor Marie al 30 5. 43 RM Für die Richtigkeit: Betrieb Kinski, Nr. owner Bitterfeld, den Geburtsleg. Setrieballifrer Urlaubsabschlag (Von Lotanoire ausumilien) RM L W RM erhalten zu haben beschelnigt LW. Bitterfeld, den -RM

#### **Urlaubs-Berechnung**

Der Urlaub beträgt im Kalenderjahr:

 für jugendliche Gefolgschaftsmitglieder nach 3monaliger Wartezeil im 1. Betriebszugehörigkeitsjahr:

nn 14. Lebensjahre 18 Arbeitstage Urlaub nach Smonatiger Wartezeit im Kalenderjahr

Für Freizeitlager oder Fahrt der HJ., von mindestens 10 Tagen, erhält der Jugendliche 18 Arbeitstage Urlaub.

Für die Urlaubsdauer ist das Alter des Jugendlichen bei Beginn des Kalenderjahres maßgebend.

Wird ein Gefolgschaftsmilglied vor dem 1. April 18 Jahre alt, so hat es keinen Anapruch auf Jugendlichen-Urlaub mehr.

 für alle Gefolgschaftsmitglieder über 18 Jahre nach émonatiger Wartezeit im 1. Betriebszugehörigkeitsjahr:

im 1. Urlaubsjahr 6 Arbeitstage Urlaub im 14. Urlaubsjahr 12 Arbeitstage Urlaub 1. 15. 40 48 20 +3 160. 44 +6 194 5: 60 71. ... 8 48 \*\* 310 10 25. ., 21. ð. 10 200 240 34 9. 11 14 10 100 . \*\* 12 10. 941 L 100 74. 16 11 11 44 25. 12. 12 n 160 w. 26. 20 .. 15, 12

Schwerbeschädigte Gefolgschaftsmitglieder (mit 50 und mehr 1/2 Arbeitsunfähigkeit) und Inhaberinnen des Ehrenkreuzes der deutschen Mutter erhalten 3 Urlaubstage mehr.

Bei Berechnung der Urlaubsjahre der Doer 18 Jahre elten Gefolgschaftsmitglieder, welche nach dem 1. 1. 1934 eingetreten sind, kommen die Dienstjahre vor dem vollendeten 18. Lebensjahre nicht in Anrechnung.

Bel Berechnung des Urlaubsjahres ist entscheidend, ob der Eintrittslag vor oder nach dem 1. Juli liegt.

I. Belsplel: Eintritt 15. 6. 28. Dieses Gefolgschaftsmitglied steht im ganzen Kalenderjahr 1943 im 16. Urlaubsjahr.

II. Beispiel: Eintritt 15. 7. 28. Dieses Gefolgschaftsmitglied steht im ganzen Ketenderjahr 1945 im 15. Urlaubsjahr.

Für die aus i än dischen Arbeitskräfte beträgt der Urlaubsanspruch für jeden Beschäftigungsmonat Vir des Jahresurlaubes. Der Urlaub ist möglichst in Verbindung mit einer Familienheimfahrt zu gewähren. Urlaub entfällt bei verschuldeter fristloser Entlassung oder Vertragsbruch.

Das Urlaubsgeld pro Tag errechnet sich nach dem Bruttoverdienst ohne Sozialzulagen der letzten 6 Monate geteilt durch 150.

Krankheits- und Beurlaubungstage ohne Entgelt werden von der Teilungszahl 150 abgezogen, Bummeltage dagegen nicht.

Wer nach dem 1. Mai ausscheidet, jedoch nicht fristios, hat Anspruch auf vollen Urlaub. Alle vor dem 1. Mai ausscheidenden Gefolgschaftsmitglieder haben nur Urlaubsanspruch, wenn sie seit der Einstellung noch keinen Uflaub gehabt, jedoch die Wartezeit erfüllt haben.

Bei Krankheit und Arbeitsaussetzung, wenn die Unterbrechung länger als 4 Monate dauert, kann der Urlaub für jeden weiteren angefangenen Monat um Vis gekürzt werden.

Von dieser Möglichkeit ist nur bei nicht besonders verdienten oder nicht lang-Jährigen Gefolgschaftsmitgliedern Gebrauch zu machen.

Bei Krankheit intolge Unfalls ist der Urlaub in voller Höhe zu gewähren.

Urlaubsstunden und -beirag werden auf Grund des Urlaubsbeleges vom Lohnbüro in die Lohnliste eingetragen.

Der Betrieb hat nur den Vermerk T-Urlaub in die Lohnliste einzusetzen.

Der Urlaubsbeleg ist bei Versetzung in einen anderen Betrieb mitzugeben.

Bel Tellurlaub ist zuerst Originalbeleg zu verwenden.

# DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. 17

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 42

DEFENSE EXHIBIT\_

No. # 2

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 3/3/48

Bescheinigung,

7 HRB 400

Auf Grund der Eintragung im hiesigen Mandelsregister und aus den zu den Registerakten eingereichten Schriftstücken wird bescheinigt, dass der Cheriker Dr. phil. Ernst B ü r g i n in Bitterfeld mit Virkung vom 1. Januar 1938 zum stellvertretenden Vorstandsmitglied bestellt wurde. Die Eintragung im Register erfolgte unter gleichzeitiger Löschung seiner Prokurs im 15. Januar 1938. Die Eintragung des Genannten als ordentlichen Vorstandsmitglied erfolgte am 1. Juli 1938.

> - Frankfurt a.M., den 28. Januar 1948 Antsgericht Abteilung 7

> > ger. Leber, Justizinspektor

Within Junzongesteller

Vosten: Jal 3 82 R. C. Pom. M. -

# DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BURRGIN- DOCUMENT No. 2/

DEFENSE EXHIBIT

No. 3

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 3/3/48

#### Auszug ausz

Staub's Kommenter zum Handelsgesetzbuch Vierzehnte Auflage Bearbeitet von Enjurch.c. Albert Pinner, Justizrat Dr. Felix Bondi, Gen. Justizret Wilhelm Gadow, Reichsgerichtsrat Dr. Eduard Heinichen, Reichsgerichtsrat

Erster Band (Par.Par. 1 - 177)
Einleitung und Par.Par. 1 - 104 bezrbeitet von
Geh.Justizrat Dr. Palix Bondi
(Zitiermethode: Staub-Bond)
Par.Par. 105 - 177 bearbeitet von
Justizrat Dr.h.c. Albert Finger
(Zitiermethode: Staub-Planer)

Berlin and Leipzig 1932.
"Elter de Gruyter & Co. vommals G.J.Goeschen'sche Verlagsmandlung - Jr Guttentag, Verlagsbuchhandlung - Georg Reicer Karl J.Truebner - Velt & Comp.

(Fundatulle: Boscherel des Landgerichte Nuernberg-Fuerth F.V.L. V H 6)

S. 300:

.....

Yuenfter Abschnitt.

#### Prokura und Handlungsvollmecht.

Par. 48.

Die Prokume kann nur von dem Inhaber des Hendelageschaeftes oder meinem gemetzlichen Vertreter und nur mittels ausdruscklicher Erklaerung erteilt werden.

Die Erteilung kann an mehrere Personen gemeinschaftlich erfolgen (Gestatprokura).

Ann.1. Vorbemerkung zum fommten Abschnitt. Der fuenfte Abschnitt handelt vom handelmrechtlichen Stellvertreter, der sechste Abschnitt
vom Handlungsgemilfen. Hier im fuenften Abschnitt wird die Juristische Stellvertrotung, die Vollmacht zur Vertretung des Prinzipals
beim Abschluss von Rechtsgeschaeften, im sechsten Abschnitt der Inhalt des Dienstvertrages behandelt.

8. 301:

Ann.2. 1. Der Begriff der Prokura. Das Gesetz tut recht deren, sich

S. 301: einer Berrilfsbestimming zu enthalten. Die Prokura faellt unter den eligemeinen Begriff der Handlungsvollmacht (vgl. K.G. in JN. 1927,2433). Der Prokurist ist deher Bevollmachtigter, nicht gesetzlicher Vertreter des Prinzipals (RG. 66, 244, KG. in JFG. 5, 238; vzl. Acheng zu Per. 58 Ann. 1).

\*\*\*\*\*

Anmerk.3. 2. New knnn Prokura ertuilt werden? V. e.r. k.a.n. P.r.o.k.u.r.i.s.t. s.e.i.n.? Prokurlat kenn sein, wem ueberhaupt Vollmacht ertuilt werden kann (Par. 54 Ans. 2; Anhang zu Par. 58
Ann. 23), shor nach dem offenb ren villen des Gesetzes nur eine
natuerliche (kuine juristische) Person;

.....

Prokurist sein. Aber neenig wird einen Prokuristen der Titel
"Betriebedirekter" oder "stellvertretender Direkter" oder ein
nehnlicher Titel verlieben; trotz dieser Bezeichnung bleibt er
Prokurist. Derretige Titelverleibungen eind nicht in des Handelsregister einzutragen (ebense Seechs. Justizministerium, V.sa
AG.Dresden von 14. Jenner 1907 zu Blatt 10448 der Hendelsreginar
sters; vol. auch inbeng zu Per. 8 ann. 5); sie koennen/irrefoebrend den Anschein erwecken, als sei der Prokurist Witigled des
Verstends.

Die Fortgetreue und richtige Abschrift des obigen Schriftstaeckes bescheinigt

Noombert, den 26. Januar 1948

Verteidiger des Anguklagten BUERGIN

# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUBRGIS- DOCUMENT No. 8

DEFENSE EXHIBIT

No. 4

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4/3/48

#### Ridesstattliche Versicherung

Ich, Dr.phil. Gerhard R i t t e r , geboren am 27.11.1902 in
Berlin-Charlottenburg, s.Zt. Nuernberg, Gefaengnis, bin zunaechst darauf
aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine
falsche eidesstattliche Brklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass
meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Wilitaergerichtshof Nr.VI im Justispalast Nuernberg, Deutschland
vorgelegt zu werden.

9.2.

Ich war Mitglied der NSDAP seit)1.5.1941. Ich hatte kein Parteiamt und gehoerte keiner Gliederung der Partei an.

In der I.G.-Farbenindustrie bin ich seit 1926 als Laboratoriumsche-

9.2.

9.2.

miker in Laddigebefer beschaeftigt gewesen. Professor Krauch war damals der Leiter des Werks Oppau. 1934 wurde Krauch Vorstandsmitglied der Brabag (Braunkohle met Bennin-Aktiengesellschaft), einer auf Schachts Betreiben gegruendeten Gesellschaft, die eine Zwangagemeinschaft aller Besitzer von Braunkohlengruben, darunter auch der I.G., darstellte. Damals gruendete Krauch ein kleines Buero in Berlin und ordnete mich gewissermassen als seinen Sekretaer dorthin ab. Pro forma wurde ich, da ich Angestellter der I.G. blieb, der "Abteilung Gele", einer Verkaufeorganisation der I.G., sugeteilt. Praktisch war ich aber füer technische Angelegenheiten Krauchs als Vorstandsmitglied der Brabag taetig. Mein Buero war im Gebaeude der Imenderbank, in dem die Organisation Berlin NW 7 der I.G. untergebracht war. Als im Herbst 1935 die Vermittlungsstelle W gegruendet wurde, wurde ich in diese fuer die Angelegenheiten der Sparte I versetzt und bearbeitete die dort anfallenden technischen Angelegenheiten zunzechst allein; spaster kam Dr. Eckell dazu.

Meines Erinnerns wurde Krauch etwa ab Mai 1936 im Rohstoff- und Devisenstab des Oberst Loeb als Sachverstaendiger fuer Rohstoffragen tastig und nahm mich als seinen Sakretaer dorthin mit. Dort wurden in Form von Fla-

Jerus Dille

nungen fuer die Unabhaengigkeit der deutschen Wirtschaft auf dem Gebiete verschiedener Rohstoffe Vorarbeiten fuer den spacteren Vierjahresplan geleistet, dessen Entstehen damals natuerlich noch unbekannt war. Etwa im Sommer 1937 wurde das Amt fuer deutsche Roh- und Werkstoffe geschaffen. In diesem hatte Krauch Forschungs- und Entwicklungsfragen auf allen ohemischen Gebieten zu behandeln. Ich selbst war seit Mai 1936 ohne Kontakt mit den internen Angelegenheiten der I.G., als deren Angest ellter ich weiter galt und bei der ich 1941 zum Prokuristen ernannt wurde.

Etwa Anfang 1938 wurde nach Ausscheiden Loebs, soweit ich mich erinnere, aus dem Amt fuer deutsche Roh- und Werkstoffe das Reichsamt fuer
Wirtschaftsausbau geschaffen und dem Reichswirtschaftsministerium unterstellt. Der Leiter des Reichsamts war Cuimatis, Professor Krauchs und meine
Stellung blieben unverwendert, ich blieb staendig der technische Sekretaer
Krauchs.

Daneben wurde Krauch im Sommer 1938 zum Generalbevollsmechtigten

fuer Sonderfragen der chemischen Erzeugung (GBChem) ernannt. Als solcher

bemutste er den Apparat des Beichsamts fuer Wirtschaftsausbau, neue Geschaeftsetellen und neues Bersonal weron nicht erforderlich. Die angeblich

generellen Vollmachten Krauchs wurden aber bald stark durchloechert, insbesondere durch die Gruendung des Windsteriums fuer Ruestungs- und Kriegsproduktion. "Generalbevollmgschtigter" war nur ein schoener Titel, richtiger haette es "Generalsachverstaendiger" heissen sollen. Krauchs Amt war

nur fuer Planung und Ban zustaendig; die Produktionsregelung, auch die

die Vedeilung die Produkt.

Mob-Plaene und Der Terbend lagen weiter in der Zustaendigkeit der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie, weber die auch im Kriege die Produktionsmitraege liefen. Ich hatte in meiner Stellung weine unmittelbare Verbindung
mit der Wirtschaftsgruppe.

Dr. HUERGIN kenne ich mindestens seit meiner Taetigkeit im Rohstoff-und Devisenstab. Ich habe ihn bei peinen gelegentlichen Besuchen in Bitterfeld, durchschnittlich etwa einmal im Jahr, geseben, indem ich mich ihm als dem Fabrikenleiter vor einer Werkebesichtigung vorstellte. Er liess mich dann durch Spesialisten durch den Betrieb fuehren. Als Krauch GBChem wurde, zog

9. R. Theres die vom Deichment virantersten tententen

9.R.

9.2.

general Riker

g.R.

9.R.

Industrie auch Dr. BUERGIN als Spezialisten fuer Chlorfragen gelegentlich zu seiner Beratung heran. Ich habe Dr. BUERGIN etwa zwei-bis dreimal bei Krauch gesehen und weiss, dass er sehr seltem mich Berlin geholt wurde. Diese Beratertsetigisit nahm nicht einmal 1 % seiner gesemten Tätigkeit in der Diesehrette in der Regel Dr. Vorlaender aus Bitterfeld, der gleichfalls Chlorspezialist war. Ueber die Haeufigkeit seines Erscheinens in Berlin bin ich micht genau unterrichtet. Die Bezeichmung BUERGINS als Sehrenantlicher Beraters des GBChem (wie sie Ilgner in dem Dokument NI 6713 Erh. 512 gebraucht) ist sehr oder weniger im Ferenze. Leiterfelde, dass sich Kranch in seiner umfangreichen Taetigkeit der Spezialkenmer aus der Industrie gelegentlich bedienen musste. Der "Kontakt mit Kranch", von dem Ilgner in dem Dokument NI 6544 Exh. 377 spricht, war, wie geschildert, ein sehr loser.

Als "Specialist fuer Leichtmetalle" (so die Erklaerung ter Meers im Dokument NI 5181 Exh. 507) galt Dr.BUERGIN fuer Krauchs Amt und fuer mich nicht. Als Specialisten fuer Leichtmetalle wurden Sachkenner von den Vereinigten Aluminiummerken herangezogen.

Die Mirtschaftsgruppe Chemie war des Organ des berufsstaendischen
Zusammenschlusses der Firmen der chemischen Industrie, eine Untergliederung der Reichsgruppe Industrie. Die Wirtschaftsgruppe war von dem GBChem
vollkommen unabhaengig und hatte, wie oben angedeutet, gans andere Aufgaben. Um abereine einheitliche Bearbeitung der beim GBChem entstehenden
Planungsfragen und der bei der Wirtschaftsgruppe entstehenden Produktionsabsatzfragen zu sichern, einigten sich Krauch und der Geschaeftsfuehrer
der Wirtschaftsgruppe, Dr. Ungewitter, irgendwann im Kriege darauf, dass jeweils die gleichen Personen fuer jedes Rohstoffgebiet handelten. Dadurch
wurden auseinanderlaufende Entscheidungen verhuetet. Hieraus erklaert es
sich, dass in dem Dokument NI 5934 Erh. 575 die sogenammten "Fachbeauftragten des GBChem" im Juli 1943 gleichzeitig als Leiter des technischen Ausschusses der entsprechenden Pachgruppe der Wirtschaftsgruppe bezeichnet

general Ritter

werden. Dr. BUERGIN war nach dieser mir vorgehaltenen Liste einer von

73 Fachbeauftragten des GBChem - in den Dokumenten der frueheren Jahre

als sehrenamtlicher Beraters bezeichnet - , naemlich fuer Chlor- und

Aetznatronanlagen und gleichzeitig Leiter des technischen Ausschusses

der entsprechenden Fachgruppe. Daraus, dass unter ihm auch noch als zweiter Mann Dr. Vorlaender von Bitterfeld gemannt ist, kann man entnehmen,

Lie Mann Dr. Vorlaender von Bitterfeld gemannt ist, kann man entnehmen,

dass dieses Fostes von Dr. BUERGIN

9.R.

Ueber das Ausmass der Beteiligung Dr. BUERGINS an Arbeiten der Fachgruppe in diesem spasten Stadium des Krieges, in dem die eigenen Sorgen eines Fabrikenleiters stark im Vordergrund standen, kann ich jedoch nichts aussagen.

Die Haltung Dr. BUERGINS zu allen diesen webetriebenen Organisationen, in denen man sich besonders im Kriege gefiel, beleuchtet es, dass
Dr. BUERGIN in seinen Geepraechen mit mir mit seiner Kritik an der deutschen Politik und besonders am Kriege niemals zurueckgehalten hat. Die
Kritik beschraenkte sich zwar, wie damals umumgaenglich, meist mur auf
ein paar deutliche Worte unter vier Augen, aber diese zeigte seine wahre,
besonders kritische und sarkastische Haltung.

Mueroberg, den 45. November 1947

Dr. Jehard Riker

Die obige Unterschrift von Dr.Gerhard Ritter, z.Zt. Nuernberg, vor Wolfgang Theobald, Verteidigungs-Assistent vor dem Militaer-Tribunal Nr.VI geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

- Muernberg, den 15. November 1947

Wolfen Rusbell.

# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 44

DEFENSE EXHIBIT

No. 5

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4/3/48

#### Abschrift

#### Gchelm

2

Kommando des Ruestanisbereichs Halle der Ruestanislaspoktion des Wehrkreises IV Halle(Saale), den 26.Februar 1941 Friedrichstr. 51 Fernruf 33740, 33741, 31231

Br.B.Nr. 1517/41g Gr.I Trac/Ha. Bezug: onno.

Botr. : Erneanung ses Wehrwirtschaftsfuchrer (M.Wi.Fuc.)

Bitte bei Antwort wiederholen

Herra Direktor Dr. Buergin 1.Fa. I.G.Farbeninsustric A.G.

#### Bittorfold

Es ist beabsichtist, Sie sur Ernennung zum Wehrwirtschaftsfuchror (W.Wi.Poc.) in Versching zu bringen.

Die Wehrmirtschaftsfuchrer sind verantwortliche Mitarbeiter der Wehrmacht bei der Verbereitung der Mobilanchung der "Ruestungsindustrie und bei ihrer Leitung im Kriege.

Sie worden gebeten, die belgefüngten Fragebogen und Vordrücke in allen Teilen gewissenhaft auszufwellen und mit den derin geforderten lageben bledenoglichet hierher zurseckreichen.

- Anlagen: 1.) Inhaltsverseichnis, aus dem zu ersehen ist, welche Unterlagen einsureichen sind,
  - 2.) .n. ld ng
  - 3.) Fragobogun
  - 4.) Anlagun zum Fragobogen
  - 5.) Erdaurung betr. Logunzugumeriskelt
  - 6.) # weber straffood Vorgengunheit
  - 7.) " politische Einstellung

Zur Ausfaellung der Verdrucke wird noch beserkt, dass

1. die im Fragebogen selbst geforderten Anlagen beizufungen sind,

der unter Ziff. 20a geforderte Lebenslauf kann masthinenschriftlich eingereicht werden,

- 2. In der Erkiserens betr. Legenzup-hoerigkeit Nichtzutreffendes durchgestreichen ist. (Striche gewegen nicht).
- T. Um Vorlago bis mun 4.3.41 wird gebeten.

Das Edo. bittot um sefortige Meldung Ihror Personalien (Zuneau, Vorname - Rufname unterstruchen - Beruf, Mohnort, Strasse und Munner) um dieme bereits schon vorher der Inspektion zuleiten zu kommen.

> ger. Unterschrift unleserlich Oberst and Kommandeur.

Ta F

Gohoin

- 1. Dies ist oin Stants; the isnis in Sinne des Par. 88 HStGS.
- 2. Weitergrbe nur verschlossen, bei Postbefourderung als "Einschreiben."
- Aufbownthung unter Verantmortung des Empfeangers unter gesichertem Verschiuss.

Die wortgetrose und richtige Abschrift des obigen Schriftsteuckes wird blemalt bescheinist

Nucrobers, don 3. Februar 1948

Verteidiger des Ang klagten BURGIN

# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 43

DEFENSE EXHIBIT

No. 6

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 4/3/48

Buergin - Dekament Nr. 43,

#### Abschrift

3 Vorl. B. unlescrl.Handzeichen

RUESTUNGSINSPERTION KIB d.Reichan.f.Bow.u.lion.

Az. 66-1-Z I a Nr. 4967/43

Majacburg, den 2.Sept.1943 Zuckerbusch 13 Fernruf: 33713-16

Нацварр. 14

Betr.: Wohrwirtschaftsfuchrerkorps Benug: Brief von 27.7.1943

Stempol: Bitterfold Sektr.tariat Eing.-3.Sept.1943 \* Borntw....

An die Direktion der I.G. Farbenindustrie AC

Bitterf.ld

Das Vorstandscitglied Ihrer Gesellschaft

Horr Direktor Dr. Brast B a c r g 1 a

ist zus Wehrwirtschaftsfachrur durch den Elichswirtschaftsfachrurkorps des

ornsant worden und gehourt somit zum Wehrwirtschaftsfachrurkorps des

Landeswirtschaftsmates Wagdeburg. Dr. Be rgin wird dort in den

Listen als Jehrwirtschaftsfachrur gefachrt.

Tohe.

Fr/Hy

guz. Fromoin

D

Die wertgetrene und richtige Abschrift des obigen Schriftstackes bescheinist

Nuoraburg, den 2 Februar 1948

Verteidiger des Angeklagten BURRGIN

# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 9

DEFENSE EXHIBIT

No. 7

#### Affidavit

Ich, der Unterzeichnete, Fritz Föhr, dipl.ohem. & ing., geb.20.Juli 1917 in Wien, schweiz. Stastsangehöriger von Basel-Stadt, wohnhaft in Zürich, Fliederstr.22, Zürich 6, gebe folgende Erklärung zu Handen des Military Tribunal, Palace of Justice, Nürnberg, ab:

L. Ich kenne Herrn Dr. Buergin in seiner Eigenschaft als Generaldirektor der I.G. Farben-Industrie Werke, Bitterfeld, seit dem Jahre 1940, dem Antritt meiner Stelle bei der I.G. Farben-Industrie, Werke Bitterfeld. Herr Dr. Buergin war bis zu meinem Austritt im Juni 1944 mein direkter Vorgesetzter. Ich habe ihn in all diesen Jahren als loyalen Vorgesetzten gegenüber ausländischen wie deutschen Angestellten kennen gelernt, der trotz seiner offiziellen Mitgliedschaft bei der N.S.D.A.P. gegenüber dem Nationalsozialismus überaus kritisch eingestellt war. Diese kritische Einstellung bewarte Herr Dr. Buergin während der ganzen Zeit, obschon sie für ihn mit einer weitgehenden Gefährdung seiner eigenen Person in politischer und wirtschaftlicher Hinsicht verbunden war.

2. Als im Februar 1941 gegen mich eine Anzeige wegen meiner allgemein bekannten kritischen Einstellung gegenüber dem damaligen Regime erstattet und in der
Folge durch die Geheime Staatspolizei Bitterfeld und Halle,
sowie durch die Kreisleitung der N.S.D.A.P. Bitterfeld,eine
Untersuchung gegen mich eingeleitet wurde, habe ich es ausschliesslich der persönlichen Intervention von Herrn Dr.Buergin zu verdanken gehabt, dass diese Untersuchung ohne nachteilige Folgen für mich eingestellt wurde.

3. Am 28. Februar 1944 erfolgte wiederum aus den gleichen Gründen eine erneute Anzeige gegen meine Person, wobei die Verzeiger auch Herrn Dr. Buergin angriffen, indem sie ihm zum Vorwurf machten, dass er mich im Jahre 1941 zu Unrecht gedeckt habe. In der sich über einige Monate erstreckenden Untersuchung nahm mich Herr Dr.Buergin aber trotz der erhöhten für ihn persönlich bestehenden Gefahr wieder energisch in Schutz, und ich habe es ausschliesslich ihm zu verdanken, dass ich am 1.Juni 1944 in dem eingeleiteten Gerichtsverfahren (Akten Nr.2a/SG Js/386/44) durch das Sondergericht Halle von der Anklage staatsgefährlicher Umtriebe freigesprochen wurde. Unverzüglich nach der Durchführung dieses Gerichtsverfahrens habe ich meine Stelle als Chemiker bei der I.G.Farben gekündigt. Es gelang mir aber wiederum nur mit Unterstützung von Herrn Dr.Buergin Deutschland unbehelligt zu verlassen.

4. Es ist mir aus eigenen Anschauungen bekannt, dass Herr Dr.Buergin in den Jahren 1941 - 1944 in
mehreren andern Fällen, in denen die gleichen Anschuldigungen gegenüber ausländischen und deutschen Angestellten der
I.G.Farben-Industrie erhoben wurden, sich in gleicher Weise
auch für diese Personen eingesetzt hat. In all diesen
Fällen hatten die Betroffenen es ausschliesslich der Intervention von Herrn Dr.Buergin zu verdanken, dass sie straffrei ausgingen oder jedenfalls noch glimpflich davonkamen.

I, Fritz Föhr., dipl.ohem.& ing. Zurich 6, Fliederstr. 22, after having first been warned that I am liable to punishment for making felse statements, state herewith under oath and of my ear free will the following, beeing aware of the fact, that my statements are to be submitted to the Military Triounal, Pelace of Justice, Nuernberg.

Zurich, December 4th 1947

ATTENDED TO

MACHINE COMPANY OF THE PARTY OF STREET, STREET, ST.

#### Legalization.

Seen for legalization of the above signature given in my presence by Mr. Friedrich Föhr, a citizen of Basel, Switzerland, residing at Zürich, Fliederstrasse 22. Zürich, December 4th, 1947 No. 18428, Fr.2.-.



Taxe Fr. 5.

CHANCERY OF STATE

Dr. O. Moesch

CONFEDERATION OF STITZELAND CANTON AND CITY OF SURICE CONSULATE GENERAL OF THE UNITED STATES OF AMERICA EUGENE W. NABEL PO Outsel of the TO A SE

# MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 56

DEFENSE EXHIBIT

No. 8

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4/3/48

#### Eidenstattliche Erklärung.

Ich, Wilhels Quack, geb. am 4. Oktober 1876 in Überruhr bei Essen, wehnhaft in Hahnenklee bei Geslar, bin zunächst darauf aufmerksa m gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesatattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass zeine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde um als Beweismaterial dez Militärgericht. hof No. VI Fall 6 im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt

zu werden.

Zunächst bemerke ich dass ich nicht Mitglied der NSDAP gewesen bin, da ich einer Freimaurerloge angehörte. Ale Betriebsleiter des Kraftwerkes der I.G.-Parbenindustrie Bitterfeld war ich bis zu meiner Pensienierung während einer Reihe von Jahren dem Direktor der Bitterfelder Werke, Herrn Dr. KEnst Bürgin unterstellt.

Während meiner Dienstzeit in Bitterfeld habe ich im Interesse unserer Belegschaft verschiedene nebenamtliche Arbeiten auf kirch-

lichem und sezialen Gebiete durchgeführt.

SO hatte ich für die in neuen Werkseiedlungen rings um unsere Fabrik wehnenden Angestellten und Arbeiter eine eigene evangelisch lutherische Kirchengemeinde gegründet. Der dammlige Direkter unserer Werke, Dr. Gustav Pister, batte vom Werk aus dieser Kirchengemeinde eine beträchtliche finanzielle Unterstützung gewährt. Nach der Pensienierung von Dr. Pistor setzte sein Nachfelger, Hast Dr. Ernst Bürgin diese finanzielle Unterstützung der Kirchengemeinde, obwehl er, seviel ich mich erinnere, micht der gleichen Ke-nfessien angehörte, in der gleichen Höhe fert und erweiterte diese Hülfe nech dadurch, dass er vem Werk die Kesten für eine kirchliche Gemeindeschwesternstation tragen liess, sowie die Kosko für einen Kindergarten der Gemeinde, alles wertvelle Einrichtunget, die die Gemeindeglieder allein nicht aufbringen konnten.Die Dankbarkeit der Werksangehörigen für dieses kirchliche und seziale In teresse des Dr. Bürgin kan wiederholt in Dankadressen des Gemeindekirchenrates und der Bevölkerung zum Ausdruck.

Als die Arbeitslosigkeit im Bitterfelder Industriebezirk immer grössere Ausmass annahm, richtete ich Werkstuben für erwerbslese jugendliche Handwerker ein. Herr Dr. Bürgin nahm sich auch dieser sozialen Arbeit mit warmem Herzen an, stellte mir mehrere leere Räume auf dem Gelände der Fabrik zur Verfügung und unterstützte mich mit erheblichen Miteeln, teilweise auch aus seiner eigenen. Tasche. Er stellte mir für diese grosse Arbeit ausser den Geldmitteln für die Bestreitung der Kesten für die Gehälter der ausbildenden Lehrmeister auch Material und Werkzeug aus Pabrikbeständen sur Verfügung. Durch diese Beschäftigung wurden etwa 500 erwebslose junge Arbeiter davor bewahrt, in ihrer Verzweiflung

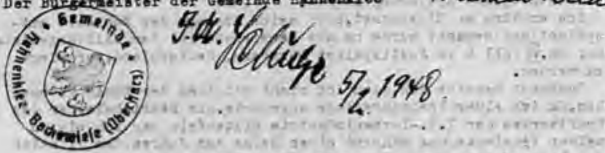
radikalen Verführern in die Hande zu fallen.

Für einen grösseren Tell dieser erwerbslesen jungen Arbeiter g gründete ich Umschulungs werkstätten für Siedler und Auswanderer, wobei mir wiederum Herr Dr. Bürgin seine Unterstützung gewährte. ER schlug ver, den Siedlern auf ihren neuen Siedlangsplätzen mit Rat und Tat zur Seite zu stehen, bis sie einigermassen wirtschaftlich selbatändig geworden seien. Er gründete zu diesem Zweck ein Kuraterium, in dem er die Hauptarbeit übernahm.

Ohne die warmherzige Unterstützung von Herrn Dr.Bürgin wäre es mir nicht möglich gewesen, diese mannigfaltigen kirchlichen und eszialen Arbeiten und Einrichtungen zu schaffen und zu unterhalten.

Hahnenklee,den 3. Februar 1948.

STATE SALES SEEDS Die eigenhändige Unterschrift bescheinigt Der Bürgermeister der Gemeinde Hahnenklee



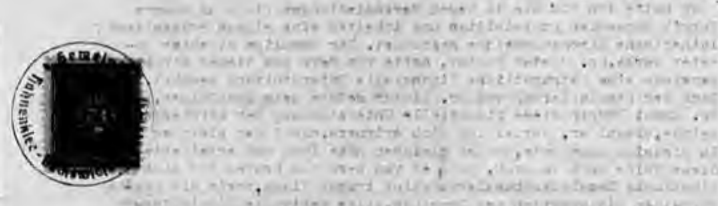
The state of

water and the later to the late as a stranger and transcription of the assembly of

problems are per neutron and medical

All the party of t

semperated of the same appropriate of the August - within American - the first the second could be for the first the first



ne - rete se i municipalità del la celtra per latrespeciale colors being the contract of the contract of been mile or only the glan or the residence Asses to where such more introduced an object plant out to The state of the s - To all and the little of the latest and the state of th of real of the supported beautiful to analytical transfer that the later of the later of because in the management of the contract of t alternate and produced on the gallery of the the second of the property of a complete man also as -unit be writted and the second AND THE RESERVE THE PARTY OF TH where the company of the contract of with the term of the property of the term The serviced release to

The same of the sa A MARINE SEC. A CONTRACT OF A PARTY OF A PAR a manufacture nation, of the forest case of the contract of a settlement of the contract of th the first the party of the state of the stat The case of the latter of the case of the produced to the commence of the state of the second of the of your plantage and an extending the same and the last terminate on what is not as all seems of walls

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 13

DEFENSE EXHIBIT

No. 9

### Eidesstattliche Erklärung

Ich, Karl v. Heider, wohnhaft Frankfurt a.M., Grillparkerstrasse 85, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Idh erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterialdem Wilitargerichtshof No. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vergelegt zu werden.

In der Niederschrift des erweiterten Anorganischen Ausschunges vom 27. März 1930 (damala wurde der spätere "Chemikalienausschaus" noch "Anorganischer Ausschass" genannt) wurde bei einer Brörterung über die Verkaufspolitik in Aluminium und Elektronmetall folgendes bezüglich Elektronmetall gesagt:

"Unner Siel in Blektronnetall ist, zunüchst auf eine Pabrikation von 500 Roto in Bitterfeld zu kommen. Die Errichtung von Pabriken im Ausland, die nicht umgangen werden kann, ist erst wirtschaftlich, wenn für 150 - 200 Moto (Monatstonnen) Absats vorhanden ist."

Frankfurt s.M., den J.Februar 1948.

Karl Mills

(Karl v. Heider)

Die vorstehend von mir anerkannte eigenhündige Unterschrift des Karl v. Heider, wohnhaft Frankfurt a. H., Gillparserstrasse 83, ist vor mir, Foligang Theobald ..... am . . 3. Februar 1948 . . . . . . in Frankfurt a.M., geleistet, was hiermit beglambigt und von mir beseugt wird.

Wilitaer-Tribunal Nr.VI

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUBRGIN - DOCUMENT No. 5

DEFENSE EXHIBIT

No. 10

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4/3/48

#### Ridesstattliche Versicherung.

Ich, Hans Friedrich in Seelse b. Hannover, Wunsterferstr, 23, bin sunachet darauf aufmerkasm gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidenstatt, dass meine Aussage der Wahreheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justispalast Mürnberg/Deutschland worgelegt zu werden.

Ich bis von Beruf Diplom-Ingenieur. Im April 1932 trat ich els Anwärter is die N.S.D.A.P. und trat Ende 1937 wieder aus. Ich war Mitglied der N.S.V. und D.A.F.

Dr. Buergin war zur Zeit der Planung und des Baues von Aken im Jahre 1934/35 Werksleiter von Werk Bid, Bitterfeld. Die Vorarbeiten und die Baubearbeitung lag naturgemäß in den Händen der Fachleute für Mg-Erzeugung und Verarbeitung, zu denen Dr. Buergin nicht gehörte. Ich weiss ausserden, dass uns jüngeren I.G.-Ingenieuren und Chemikern dassle die offenkundige Zurückheltung Dr. Buergins von dem Akener Bau auffiel. Ich weiss von keinem anderen, als einem oberflächlichen Besuch nach der Inbetriebnahme, wie ihn bei der Grösse des Bauverhabens wohl jeder der Herren in leitender Position in Bitterfeld gemacht hat. Wär schoben diese Desinteressiertheit damals auf Meinungsverschiedenheiten swischen Dr. Buergin und dem Leiter der Ing.-Verwaltung und dem Abteilungsleiter für Mg.-Erzeugung.

Von Versuchen der Luftwaffe über Tarnung in Aken ist mir nichte bekannt. Ich weiss nur, dass nach einer Ueberfliegung des Werkes durch eine Dessauer Maschine davon gesprechen wurde, dass der Zaun in den Sandbergen wie ein Strich zu sehen sei. Bei der Wahl des Bauplatues für die sweite Mg-Erzeugungsanlage wurde der in Stassfurt bevorsugt, weil von den grei in Frage kommenden Plätsen von einer sum Zwecke der Prüfung der Tarnung aufgestiegenen Maschine das Stassfurter Gelände nicht gefunden worden war.

Vir Betriebsleute waren uns allerdinge absolut klar darüber, dass der Führenwald, der das Akener Werk umgab, keine Ternung darstellte, da in kurser Zeit der durch salssaure Abgase

gard triabily a

besonders bedrohte Koniferenbestand vernichtet sein wirde. Ob mit den Eigentümern der anliegenden Wälder - der Wald selbst, in dem das Werk lag, war m. W. von der L.G. kanflich erworben ein Abkomen über Entschädigungen getroffen wurde, entsieht sich meiner Kenntnis. Das ist sicher, dass die I.G. diese Schiden voraussah, denn um im Falle einer Entschädigungsklage nicht übervorteilt zu werden, wurdevon Herrn Prof. Lienegang von Institut für Bodenhygiene in Berlin ein Gutachten über den Zustand der umgehenden Walder vor oder unmittelbar bei Inbetriebnahme eingeholt.

An Verhandlungen über den Abschluss des Aken-Vertrages mit der Luftwaffe habe ich nicht teilgenommen. M.W. war Dr. BUERGIN an den Verhandlungen nicht beteiligt.

Im April 1936 ging ich sum Bau der Mg-Anlage nach Clifton-Junction/Manchester (England) und kehrte im Juni 1938 zurück. Sämtliche mir bekannten Erfahrungen hinsichtlich der Magnesium-Produktion aus Bitterfeld und Aken wurden den Engländern zur Verfügung gestellt. Die erste Einheit, die gegen Ende des Jahres 1936 in Betrieb genommen wurde, umfasste 27, die sweite, die Anfang 1938 in Betrieb genommen wurde, umfasste 40 Bäder. Diese insgesant 57 Bader stellten eine Kapasität von 4,000 -4.500 jate dar. Die erste Amlage wurde in einer alten Kraftanlage, die sweite raumlich unmittelbar daneben in einem Neubau untergebracht. Bis sus Eriegsbeginn fand ein Erfahrungsaustausch mit den engl. Herren der MEL statt. Ich war auch nach meiner Rückkehr aus Agland und nach der aufnahme meiner Tätigkeit bei der Inbetriebnahme der Stassfurter Eg-Anlage Anfang 1939. verschiedentlich mit Herren der MEL zugammen, wenn diese su Informationabeauchen mach Bitterfeld kamen.

Seelze, den 12. Nov. 1947

fait mintrige

Die vorstehende Hamensunterschrift des Dipl.Ing.Hans eriodet his it beglaur. Wunstorferstr. 23, wird als vor mir

orechnung RM. 3000

War of the

5 5 5 2 5 4

1174 APT 1 17 WILL

F-101 1200

23,200 14 3

6 4,1

CINCL CO.

1 -001.05 CL

Cycline Her

1 - 16 C

ACTOR -C.

D .... | P 7 | E

Motorvertreter.

Mannoyer, den 13 November 1947.

Pr. Merbert Wayher)

mtlich bestellter Vertreter

besonders bedrohte Koniferenbestand vernichtet sein wirde. Ob mit den Eigentümern der anliegenden Wälder - der Weld melbst, in dem das Work lag, war m. W. von der L.G. kanflich erworben ein Abkommen über Entschädigungen getroffen wurde, entsieht sich seiner Kenntais. Das ist sicher, dass die I.G. diese Schäden voraussah, denn um im Felle einer Entschädigungsklage nicht übervorteilt zu werden, wurdevon Herrn Prof. Liesegang vom Institut für Bodenhygiene in Berlin ein Gutachten über den Zustand der umgehenden Wälder vor oder unmittelbar bei Inbetriebnahme eingeholt.

An Verhandlungen über den Abschluss des Aken-Vertrages mit der Luftwaffe habe ich nicht teilgenommen. M.W. war Dr. BUERGIN an den Verhandlungen nicht beteiligt.

Im April 1936 ging ich zum Bau der Mg-Anlege nach Clifton-Junction/Manchester (England) und kehrte im Juni 1938 zurück. Bästliche mir bekannten Erfahrungen hinsichtlich der Magnesius-Produktion aus Bitterfeld und Aken wurden den Engländern sur Verfügung gestellt. Die erste Einheit, die gegen Ende des Jahres 1936 in Betrieb genommen wurde, umfasate 27, die zweite, die Anfang 1938 in Betrieb genommen wurde, umfasste 40 Bäder. Diese insgesamt 67 Bäder stellten eine Kapasität von 4.000 -4.500 jate dar. Die erste Anlage wurde in einer alten Kraftanlage, die sweite räumlich unmittelbar daneben in einem Neubau untergebracht. Bis zum Kriegebeginn fand ein Erfahrungeaustansch mit den engl. Herren der MEL statt. Ich war auch nach meiner Rückkehr aus Egland und nach der aufnahme meiner Tätigkeit bei der Inbetriebnahme der Stassfurter Mg-Anlage Anfang 1939 verschiedentlich mit Herren der MEL zusammen, wenn diese su Informationabesuchen mach Bitterfeld kamen.

Beelze, den 12. Nov. 1947

fant trialing.

Ne. 467 der Urkundenrolle für 1947; Die vorstebende Namensunterschrift des Dipl. Ing. Hans zu Seelse b/Hannover, Wunstorferstr. 25, wird als vor mir ectolet his dt beglaur. Mannayer, den 13 November 1947.

ostenbereshnung buhr \$ 30 REO. -

地土

K MUN V Nota evertreter

r. Herbert Weyher)

contemnalt

clich bestellter Vertreter

otars Dr. Hans Fishn .

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BURRGIN- DOCUMENT No. 56

DEFENSE EXHIBIT

No. 11

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #/3/48

### HIDESSTATTLICES ERKLAERUNG

- 1) Ich, Albert KESSELRING, geb. am

  30. November 1885 in Marktsteft am Main, Unterfranken,
  sur Zeit Strafanstalt Werl, bin zunsechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn
  ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich
  erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit
  entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem
  Militaergerichtshof Mr. VI -Fall 6- im Justizpalest Muernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.
- 2) Ich habe weder der MSDAP noch einer ihrer 3liederungen angehoert.

Ich bin Berufssoldet gewesen und mit Wirkung Mitte 1940 Generalfeldmarschall geworden.

#### 3) Zur Sache:

Von Ende 1933 bis Mitte 1936 war ich Chef des Verwaltungsants des Reichs-Luftfehrt-Ministeriums. In der mir unterstehenden Abteilung D 1 (Min.Dir.Dr. Wossell) wurden neben anderem die verwaltungerechtlichen und wirtscheftlichen Pragen der Luft-Ruestungs-Industrie bearbeitet.

Die technischen Belange (Konstruktion und Beschaffung) bearbeitete das technische (C-)at des R.I.M. Das Beschaffungsausmass bestimmte der Reichs-

Das Bescheffungsausmass bestimmte der Reichs-Luftfahrtminister.

4) Die Elektron-Produktion ist mir in ihren Zusammen haengen, vor allem, soweit sie mein aut betraf, bekannt.

Bewer ich auf diese eingehe, einige grundszetzliche Bemerkungen vorsus: a) Der I.G.Farben-Konzern war ein Erwerbs- Unternehmen. Wie jedes andere deutsche Industrie-Unternehmen lehnten I.G.F. eine Ausweitung des Betriebes ohne sichere privatwirtschaftliche Aussichten ab.

Demnach haben auch die I.G.Farben aus sich selbst heraus keine Erweiterung, vor allem keine im Sinne einer Friedenswirtschaft unproduktive Erweiterung ihres Betriebes vorgenommen; sie unterlagen dem behoerdlichen Zwang: Die bereitzustellende Lapazitaet nurde vom Reichs-Luftfahrt-Ministerium befohlen.

b) Someit das Reich den Bau von Bereitschaftswerken forderte, wurden sie direkt oder Indirekt vom Reich finansiert.

Die Mitterwerke, in diesem Fall I.G.Farben, wurden jedoch vom R.L.M. angehalten und derin leufend neberwacht, jede Moeglichkeit, aus dem unproduktiven Betrieb zum wirtschaftlichen neberzugehen, wehrzunehmen. Dies bedeutete im Elektron-Sektor Vergroesserung des Friedens-Absatzgebietes im In- und Auslande.

- c) Auf vorstehenden al gemeinen Grundlagen baute sich auch des Elektron-Geschaeft auf.
- 5) Die Brandbombenwirkung in ihrer seinerzeitigen Form und damit der voraussichtliche Brandbombeneinsatz wurde vom R.L.M. in den ersten Jahren geberbewertet. Sohon wachrend meiner H.L.M.Tsetigkeit (bis 1937) hat man den Schwerpunkt auf andere Bombenarten verlagert. Dies bedeutete gegenucher dem ersten Ansatz behoerdlicherseits eine Quantitaetsverringerung und füer die Firmen eine Verminderung der Bauvorhaben oder der Froduktion.

- Autes es fuer nicht richtig gehalten, eine Konkurrenzfirma durch "intershall aufziehen zu lassen. Meine Absicht, die I.G. Farbenwerke allmachlich zus wirtschaftlichen Arbeiten zu bringen, wurde dedurch durchkreuzt; an eine wirtschaftliche Auswirkung dieser Konkurrenzfirms war umsoweniger zu denken, als die Fertigungspreise von Wintershall auf lange Leit wegen Verrechnung der Konten fuer das Werk dem Reich gegenueber ueberhocht sein mussten. Wenn man schon von einer Uebersteigerung der Produktion sprechen wollte, so konnte man sie vielleicht in der vom Heeres-Walfen-Amt ver-amlassten Einrichtung des neuen Wintershaller Werkes sehen,
- 7) Der Streit I.G.Farben Wintershall war rein wirtschaftlicher Matur; wer Wintershall wannte, weiss, dass er der Mann wer und die Mittel hatte, selbst einer I.G.Farben.F. gefachrlich zu werden. Das auftauchen von Wintershall war fuer I. Farben unertraeglich. Bier tat sich eine Friedenskonkurrenz auf, die den Friedensabsatz der I.G.F. beeintracchtigen konnte. Deswegen des sofortige scharfe Eingreifen des technisch und kaufmaennisch klugen Dr. PISTOR, um diese Konkurrenz mit Hilfe des R.L.M. totzuschlagen. Mit den Zoh en wurde dabei jongliert. Die Angabe des 150 t Friedensbedarfs fuer Deutschland wer meines Erachtens willkuerlich gegriffen, um des Exempel mit dem 150 t - Auftreg fuer Wintershall augenfaelliger zu machen. Dr. PISTOR wollte damit dem R.L.M. sagen, dass das ganze I.G .- Inlandageschaeft an Wintershall fallen kann und damit die von mir stets beanstandete finanzielle Belastung durch die I. Werke aken noch weiter erhoeht wurde. Dr. PISTOR wusste, dess diese Entwicklung meinen Gedanken zuwider lief und war gewiss, dass er auf diese Weise das Verwaltungsant auf seine Seite bringen wuerde. In Wirklichkeit war die Jahresverkaufsmenge fuer den deutschen Raum zweifel-

los hocher gelegen.

8) Von I.G.Farben wurden meines Wissens nur die Brandbombenhuelsen gefertigt, die zur Leborierung dem Luftzeurmeister zugingen, der sie damit in seinen Verwahr in den Luftmunitionsanstelten uebernahm.

Werl, den 5. fetrier Viksoribed and sum before me.

femalfeldmanfag der Gemalja destya Homays.



0

Leifer

Verwaltungsoberinspektor

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BURRGIN- DOCUMENT No. 2

DEFENSE EXHIBIT

No. 12

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4/3/48

### Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Heinrich Reuleaux, geboren am 1. Januar 1891 in Breslau, wohnhaft in Langenselbold, Kr. Hanau, Hanauerstr.24, bin sumächet darauf aufmerkeam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entapricht und gemecht wurde, um als Beweismaterial dem Militargerichtshof Mr. VI im Justizpalast in Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich habe der NSDAP seit 1. April 1941 angehört, und keiner Gliederung der NSDAP.

Die Aluminiumwerk Genellschaft mit beschränkter Haftung, Bitterfeld, wurde im Jahre 1926 zum Zwecke des Betriebs des in Bitterfeld gelegenen, schon viele Jahre bestehenden Aluminiumwerks gegründet, das mit seinen gesamten Anlagen Eigentum einer Gesellschaft des bürgerlichen Rechts war. Gesellschafter dieser Gesellschaft des bürgerlichen Rechts waren je zur Hälfte die I.G. Farbenindustrie und die Metallgesellschaft A.G. in Frankfurt/Mein. Beide Firmen beteiligten eich auch zur Hälfte an dem Stammkapital der neu gegründeten Aluminiumwerk GmbH. Diese Gesellschaft hatte laut Gesellschaftsvertrag das Aluminiumwerk für Rechnung und auf Weisung der Eigentümer zu betreiben und als gemeinsamer Angestellter der beiden Eigentimer zu gelten. In den Jahren ab 1936 wurde dann durch die Eigentümer ein weiteres Werk in Bitterfeld und das 1941 in Betrieb genommene Werk in Aken errichtet. Beide Werke wurden gleichfalls von der Aluminiumwerk GmbH betrieben. Heinrick Menleaux

-2-

Die Werke der Aluminiumwerk GmbH waren auf Grundstücken errichtet, welche Eigentum der Gesellschaft des bürgerlichen Rechts waren. Das Aluminiumwerk hatte einen eigenen Betriebsführer im Sinne des Arbeitsordnungsgesetzes und somit einen eigenen Vertrauensrat und eine eigene Gefolgschaft. Für den Bezug von Strom und Rohstoffen jeder Art schlossen die Gesellschafter Verträge ab; u.a. bezog das Aluminiumwerk Strom vertragsgemäß von der benachbarten I.G. Farbenindustrie Bitterfeld.

Die Leitung des Aluminiumwerkes bestand ab 1941 aus zwei im Werk tätigen Geschäftsführern, Dr. Friedbert Ritter als Betriebsführer, sowie Heinrich Reuleaux, Nebenamtlich war neben den Genannten Herr Meyer-Kuester von der I.G. Farbenindustrie, Berlin, als Geschäftsführer tätig. Die Geschäftsführer erhielten ihre Anweisungen durch die beiden Gesellschafter der GmbH.

Die beiden Gesellschafter hielten in gewissen Zeitabständen Gesellschafterversammlungen der Aluminiumwerk GmbH ab. In dieser wurde die I.G. Parbenindustrie als Gesellschafter von den Herren Weber-Andreae und Dr. Pistor, später von Herrn Haefliger und Dr. Buergin vertreten.

Aus den Unterlagen der Aluminium-Verkaufs-Gesellschaft mbH,
Berlin, über die gesamte deutsche Erzeugung von Hüttensluminium
und die Erzeugung der von der Aluminiumwerk GmbH betriebenen
Werke entnehme ich, daß die Betriebe der Aluminiumwerk GmbH
Bitterfeld und (seit 1941) Aken den folgenden Anteil an der gesamten deutschen Erzeugung von Hüttensluminium hatten:

1933	15,5 %	1939	16,4 %
1934	15,8 \$	1940	17,9 %
1935	14,8 %	1941	16,6 %
1936	17,0 ≸	1942	18,1 %
1937	15,3 %	1943	16,1 %
1939	16,1 * A. 1	(Jan.bis No	16,7 %

outherior o willlus

-3-

Von diesen Prozentsätzen kann der I.G. Farbenindustrie als Gesellschafterin der Aluminiumwerk GmbH die Hälfte zugerechnet werden. Hiernach entfallen auf die I.G. Farbenindustrie als Anteil an den Betrieben der Aluminiumwerk GmbH Bitterfeld in keinem Jahrs mehr als etwa 9 % der deutschen Aluminiumerreugung.

Frankfurt a/Main, den 20. November 1947.

Kleinrich Penleam

#### Mr. 1233 der Urkundenrolle für 1947.

Die vorstehende Mamensunverschaift 300 Herrn Heineich R a u 1 e o o x , wohnhift in Languagelboid Er. Heneu, Heneuerstreen 24, beglaubige ich biermit. Franklust as Main, Jen 21. November 1947.

Rostonberochnone Nert: 2000. - Ri. Gebuhr 1 39 RKO. 3. - RL. Nashtziteder -.09 RL.

Su. 5.09 RM.

al Haso,

# MILITARY TRIBUNAL

No. YI

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 46

DEFENSE EXHIBIT

No. 13

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4/3/48

## Adszugsweise Abschrift von Anklago-Exhibit 573, Dokument NI - 4497

(Stompalmarke)

Vertrag

swischen dem Deutschen Reich, vertreten durch den Rebbswehrelnister,

im folgenden kurm Roich genannt, und der I.G. Ferbenindustrie A.-G., Frankfurt m/Main, im folgenden kurm I.G. genannt.

#### Par. 1 .

- (1) Un den Bederf des Reichs an Ardronalium E sichersustellen, errichtet die I.C. eine neue Fabrikanlage mit einer Erweugung von 500 Moto Rohmetall und einer Fertigung von 625 Moto Halbauug unter Beruncksichtigung des Spacherseckflusses und zwar ist hierfuer auf Wunsch des Reichs ein Geleende bei Aben a/Elbe festgelegt. Diese Anlage bedingt den Bau einer Stronleitung von Bitterfeld nach Aken sowie einer Anschlussleitung feur Reservestram an die bei Aken vorbeifachrende Stronleitung der Elektrisitzetsgesellschaft Sachsentanhalt, Helle s/S. Ferner ist in Bitterfeld die Aufstellung einer neuen Presse vereinbart, die zu zwei Drittel ihrer Kappsitaet den Zweeden des Werkes Alen zur Verfüegung steht. (Vergl. Per. 3, Abs.3).
- (2) De vom Roich der Erestz des bisher ses dem Ausland bezogenen Robstoffes durch deutschen Robstoff geweenscht wird, muss die I.G. weiterhin eine Anlage zur Aufbereitung dieses deutschen Robstoffes bereitstellen und zwar stellt sie hierfeer ihr stilliegendes Work Teutschental zur Verfaugung.

#### Par. 2 .

(1) I.G. ist verpflichtet, die in Per. 1 bezeichneten Anlegen mit moeglichster Beschleunigung zu erstellen und speetestens am 1. November 1934 in Betrieb zu setzen.

(2) I.G. wird die Anlege samt Einrichtung unter Berucksichtigung der von Reich Geer den Ben segebenen Richtlinien und des nouesten Standes der Technik mit morglichster Sparstakeit errichten.

#### Par. 3 .

- (1) Die Kosten der Erstellung der in Per. I bezeichneten Anlagen einschlichslich des notwendigen Grunderwerbs traugt zunnechst die I.G. Diese Kom in sind ehne Grunderwerb laut Anlage I veranschlagt auf 21,48 Millionen Beichmark nach des heutigen Preis- und Lohnstand. Des Rich ist berichtist, den Voranschlag im einzelnen nach aupruefin. Eine Geberschreitung, die seber 6 % im Durchschnitt gerechnet, der geprueften und enerkannten Anschlagsunge hinzusgeht, bederf der Genehalzung des Reiches.
- (2) Bei den Anlagekosten wird zwi schon normalen Anlagekosten und Uebersteuerin skosten unterschieden. In Ueber teuerungskosten gelten die Behrkosten der Anlage in iken gegenueber einer Anlage in Bitterfeld einschlieselich der Mehrkosten führ Strombufuehrung sowie die Kosten der jufbereitungsanlage in Teutschepthal.
- in Sitterfeld runsustellande, in der E-pasitoet des Per.l, Abs.l, inbegriffene Preschleje im Erstellungswerte von Ri 713.000 mit zwei Drittel dieses Wertes = RM 475.000 gerschnet wird; diese RM 475.000 sind in der Cesasteunze von 21,48 Millionen Reichsmark ent-halten. Auf Junsch des Beichs ist des Pressereigebreude in Aken in solchen Ausmannen herpustellen, dass noetigenfalls der spetere Einbau einer dritten Presse ohne Gebomeudeerweiterung moeglich ist. Die norm len Anla ekosten und die Weber teuerungskosten, welch letztere in Anlage 2 auf 7,6 Millionen Reichsmark verenschlagt sind, sind getrennt nachsuweisen. Die Anlage- und Weber teuerungskosten unterlie-

gen der Mochgruefung des Reiches.

- (4) Unter Ausschluss der Grunderwerbskosten werden die normalen Anlagekosten von iem Reich in 16 gleichen vierteljachrlichen Raten, beginnend mit dem 1. Januar 1935 und endend mit der am 1.Oktober 1938 facilisen Reto erstattet, die Deber tenerungskosten, sowuit sie die Anlage in aken einschliesslich Stramzufuchrung betreffen, in vier gleichen Raten zum 1. Februar 1934, 1. Mai 1934, 1. August 1934 und 1. November 1934, soweit sie die Aufbereitungsanlage in Teutschensthel betreffen, in 8 gleichen Raten zum 1. Marz 1934, 1. Juni 1936, 1. September 1934, 1. Dezember 1934, 1. Marz 1935, 1. Juni 1935, 1. September 1935 und 1. Dezember 1935.
- (5) Das Reich veroflichtet sich, die gesanten Anlagekenten, je sowelt zie noch nicht erstattet sich, die gesanten Anlagekenten, je sowelt zie noch nicht erstattet sich, die 2½ unber Reichsbankdiskent,
  die Grunderverhakesten zum Reichsbankdiskent zu verminsen. Die Zinszahlungen zind eleichzeitig mit den Retenzenbungen freilig. Soweit
  das Reich durch die Abschlagenshlungen in Vorlege getreten ist, ist
  die I.G. zu einer Verminsung in gleicher Hoche verpflichtet. Die
  Pflicht zur Verminsung der Grunderwerbskosten andigt, sobald die
  Anlage in Akan zuer des Reich nicht sehr bescheuftigt wird und das
  Reich erklaget, an der Erhs hung dieser Anlage in betriebsfachisch
  Zustand zur seine Rosten kein Interesse sehr zu faben, (vgl. Par.6,
  Abs. 2 und 5) spootestens aber sit den Zeitpunkt, zu dem gemaess
  Per. 8, Abs. 5, des erk der 1.G. zur freien Verfaugung zufachlt.
  Des Reich kenn ferner nach dem 31.Desember 1998 die Verwinsung der
  Grunderwerbskosten dederen anlessen, dess zu dieselben der I.G. erstattet. Des Eigentansrecht der I.G. wird hierderen nicht beruchtet.
- (6) Es besteht Webereinstimmung, duss nach Beschlung der in diesem Par.) beseichneten Erstettungs- und Zinnbetraege die I.G. nur noch fuer etwaige Neu- Investitionen Erstettung und Versinsung von Anla-

gekosten verrechnen derf (abgesehen von der Verzinsung der Grunderwerbskusten nach ibs. 5).

(7) Versorglich wird festgestellt, dass die finanziellen Leistungen des Reichs auf Grund dieses Vertriges nicht unter den Begriff einer finanziellen Beimilfe im Sinne des ersten Teils Kep. V Paril der Verordnung des Reichsprassidenten zur Belebeng der Wirtschaft vom 4. September 1932 (R.C.H. S. 425) fallen und auf keinen Fall eine staatliche Subvention bedeuten.

#### Par. k .

- (1) Die I.C. vereflichtet sich dem Reich gegenweber, bis zum 1.Nevenker 1935 mus den Seuenlegen 5.200 t Hydronelium E fortigzuntellen
  und in gleichen sometlichen Mengen erdaungemeenig an des Reich bzw.
  die von der elen su bestimmende Stelle oder Firme nach Wessenbe
  moch absuschliese mier Lieferungsvertree enbzuliefern, webei fürer
  die Zeit vom 1. November bis 31. Dezember 1936 durch den Anlauf bedingte Verschlebungen mulmensig sind; jedoch nuss bis 30. April 1935
  die Raulfte der Jehremunge, 2.600 t Helbsteug, eins der Lieferung
  Akun ausgeliefert min. Des Reich eichert die erdnungsgemassen Abnahme in gleich is mosttlichen Wengen und die Bezehlung des nach
  Per. 5 festswestsonden Gegenserte mit einem Ziel von einem Honat
  mech der Datum der Fekture mis.
- (2) Die Beschuffenheit des Hydronalium E hat den Bedingungen der Anlagen 3 und 4 zu esteprochen.
- (3) Das Reich sichert ferner zu, folls es nicht durch die politische Loge oder hoenere Geselt daren gehindert wird, dass es in den folgenden den drei Jihren, 1. November 1935 bis 31. Oktober 1938, Auftraege in gleicher Hoche meh den in diesem Vertret festgelegten Grundstetzen erteilen oder ertellen lassen wird. Die I.G. verpflichtet sich, die ouf Grund dieser Zusicherengen erteilten Auftraege entsprechend zu erfeellen.

- (4) Des Reich verpflichtet sich, die bei der Weltervererbeitung der Erseugnisse anfallenden äbfestle (Speene und Stueckabfall) en die I.G. zu Tagespreisen, die durch die allgemeine lärktlage, die Qualitaet und Honge des Abfalls und die Preise konkurrierender Metallabfaelle bestimmt werden, zurueckliefern zu lassen, deht dem Weitervererbeiter eine de Magebende Verpflichtung aufzuerlegen, wobei des Reich berechtigt ist, die Preisbildung zu pruefen Die I.G. ist verpflichtet, die anfallenden Speene nebst Stueckabfall, seweit es technisch moeglich ist, füer Zwecke des Reiches in Aken winder zu verwenden und Insoweit mit den von der I.G. bezehlten Ergespreisen in die Kalkulation als Rohstoff nach Par. 5, Abs. 2s. einzusstaen. Soweit die Speene in Aken nicht verwendet werden koennen und ohne Schnediung der Produktionsinteressen von Bitterfeld von der I.G. nicht weiter verwendet werden koennen, entfault eine Verguetung.
- (5) Wird die Veiterver rheitung der Erneunisse wegen mingelnder Verwendungsmouglichkeit abgebrochen oder werden die schon vor r-beiteten Erneu nisse dem Verwendungszweck entzogen, so sind die von der I.G. b-reits gelieferten Erneugnisse als Stuckabfall zu noch zu vereinbrechen Preisen der I.G. zur Verfougung zo stelleg.
- (6) Den Lieferungsvertraugen werden die Vorschriften der Verdingungordnung fuor Leistungen ausgemennen Bruleistungen fuor die
  Wehrancht (VOM.) von 16. Dezumb r 1932 zugrunde gelegt, noweit diemer Vertrag nichte anderes bestimmt.
- (7) Falls die I.G. mit ihren sonwillehen Lieferungen mit weber 2 Wochen in schuldheften Verzug geract, kann das Reich füer jode weber die genachten 2 Wochen hinausgebende vollendete Woche 1/2 % des Wortes desjonigen Teils der Ileforungen verlangen, der jeweils weberfachlig ist; bei schuldhafter Weberschreitung des Endliefertermins von L. November 1935 um sehr als 2 Monate ist das Reich nicht sehr zur Abnahme der rusckstnandigen lengen dieses Jahres-

auftrags verpflichtet.

#### Par. 5 .

- (1) Der Prois wird bis zum Ablauf des Vertrages von der I.G. jeweils fuer ein Jahr im versus errechnet, von Reich nachgeprucft und
  daraufhin im gegeseitigen Einvernehmen endgueltig festgelegt. Fuer
  des erste Lieferjahr ist die Festsetzung im gegenseitigen Einvernehmen gemaess Erklaurung der Pirma vom 16. Maurz 1934 erfolgt.
- (2) Der Freis der zu liefernden Erzeu nisse setzt sich zumamen
- Betriebsunkasten der I.G., bestehend aus Material-, Lohn- und
  Betriebsunkasten fürr die im Par. 1 genannten Anlagen. Die Betriebsunkasten sind kalkuliert auf der Basis der bisheriden
  Erf krunjen. Bs versteht sich, dass nusser den Kosten fürr
  laufende Reparaturen und laufende kleine Verbessprungen (Betriebsverbesserungen) bei der Nauheit und Grosse der Anlagen
  auch Kosten füer aussergewähnliche Reparaturen in einem der
  Erfahrung entsprechenden Ausmasse einkalkuliert werden duerfon,
  abense die besonderen Forschungskosten füer die Verwendung
  deutsenen Rohstoffe.

Sewoit Robetoffo einschliusslich Strom und Zwischenprodukto von underen I.G. Stellen als Aken und Teutschenthal geliefert worden, wird die I.G. hierfuor die Preise berechnen, zu wolchen sie in deutsche Kunden bei ungefacht gleichen Mongen billigst verkruft; nach diesen Goslehtspunkt wird der elektrische Strom als 5000 Volt-Drehstrom eb Sammelschiene Bitterfold derzeit zu 1,24 Ffg. per MWh geliefert.

b) Dun Generalankosten der I.G. oinschliesslich der ellgemeinen Entwicklungs- um Forschungskosten und der Verkaufsunkosten. Die Hoche dieser Generalankosten wird füer das erste Lieferjahr mit 8 % der Selbstkosten abzueglich der Zulieferungen anderer I.G.-Stellen festgesetst. Face die Berechnung der Genermlankesten werden also von den Selbstkosten nach a) die Betracje face Zulieferungen nich des sweiten "beshnitt von a)
abgezogen. Face die folgenden Lieferjiere soll der Genormunkostensatz jeweils bei der Preisfestlegung gesness "be. 1 mit
der Essenbe festgesetzt werden, dass er nicht under 6 5 und
verbeiglichen des folgenden Satzes nicht weber 8 5 der Salbstkosten abzueglich der eben genannten Zulieferungen betragen
darf. Es versteht sieh, dass bei "bachme von geringeren Jengen
der Gener lankostensatz sieh erhocht; des Jusmass der Erhochung
wird bei der Preisfestlegung vereinbert.

- c) Don ouf die unlege und die Betriebsfüchrung entfallenden Stouern und eonstigen beffentlichen lesten suzueglich der Unsatzstouer.
- d) Einer Versinsung des durch Z-bluegen nicht gedeckten durchschnittlichen Umlaufvermongens (Botriebskapitals) in Hoche von Z & ucher Reichsbankdiskont. Des Reich behault einh des Rocht vor, des benochigte Betriebskapital ganz oder teilweise zur Verfaugung zu stellen.
- (3) Die mortientien und Verzinsung der "nlagekosten ist in Pri- 3 geregalt.
- (4) Ausscrondentliche nicht vorherschbare Usstnende geben jeder Vertrageartei des Rocht, each weckmend eines Lieferjahres eine angemessene Preisrevision zu verlagen, wenn des Festhelten an dem vereinbarten Preis einer Partei nach dem Grundsetz von Trou und Glauben billigerweise nicht zugemetet werden kann.

#### Par. 6 .

(1) Die I.G. verpflichtet sich, auch nach des 31. Oktober 1938 smemtliche auf Verenlassung des Reichs urfolgten auftrauge auf

Verlangen des Reichs in den in Par. 1 bezeichneten Anlegen ausaufunhren und diese Anlagen jeweils bis zur Grenze ihrer Leistungsfrehigkeit führ diese Lieferungen zur Verführung zu stellen.

- (2) Worden die in Mr. 1 bezeichneten Anlagen gens oder teilweise stillgelegt, so ist das «Reich berechtigt, zu verlangen, dass die Bauten und Einrichtungen in betriebsfrahigen Zustand gehalten worden. Das Reich ist in diesem Falle verpflichtet, die hierdurch entstehenden Fersonel- und Sachkosten einschliesslich der Zinsen auf die nicht wertisierten Grunderwerbskosten :

  (vgl. Par. 3, Abs. 5) und einschliesslich der auf die Anlagen entsfallenden Steuern und enffentlichen Lesten der 1.G. zu erstatten; das Reich ist berechtigt, den Nachmeis dieser Kosten zu verlangen und dieselben nachsupruefen.
- (3) Die 1.C. 1st verpflichtet, Liefurengen feur des Reich in den in Par. 1 bezuichneten Anlagen vor Lieferengen feur Dritte verzege-weise nesselechten. Ehe die 1.C. in den Anlagen Auftreuge feur Dritte eusfacht, het sie des Reich nierven Hitteilung zu machen. Das Reich ist berechtigt, binnen 4 Tochen nach Empfeng selcher Mitteilung ge en die Ausfuchrung der Auftreuge Einspruch zu erheben, jedoch nur eus politischen oder sonst wichtigen Gruenden; das Reich wird seine Entscheidung mit tenlichster Beschleunigung herbeifuchren.
- (4) Die I.C. derf nur mit vorheriger Zustimmung des Reichs nuf des Geleende des Verks iken weitere inlegen erstellen. Des Reich wird seine Zustimmung führ den Bea solcher inlegen ohne wichtigen Grund nicht verreigern; die Entscheidung derueber, ob ein wichtiger Grund verliegt, unterliegt dem Ermessen des Reichs, das hierbei die beiderseitigen Interessen ehweegen wird, und untersteht nicht schiedsrichterlicher oder richterlicher Nachpraefung.

Die I.G. wird auch im fischeren Unkreise des ikener Werks nicht ohne Zustimmung des Reiche Anlagen errichten, durch die die Luftsicherheit der ikener Anlage gefachrdet werden kommte.

(5) Die Verpflichtungen der I.G. aus den Absectzen 1, 3 und 4 enden, falls des Reich erklaurt, an der Erheltung der inlagen in betriebsfachtigen Zustund auf seine Kosten kein Interesse mehr zu haben, spautestens aber mit dem Zeitpunkt, zu dem des Work Aken nach Para 8, Abs. 5, der I.G. sur freien Verfuspung anheimfacilit; debei ist jedech verstanden, dess bis zum 31.Oktober 1938 die anlegen im Sinne des Abs. 2 auf Kosten des Reichs zu erhalten sind, nuch mehn aus den in Para 4, Abs. 3, bezeichneten ausserverdentlichen Gruenden eine Stillegung seben vor dem 31. Oktober 1938 erfolgen sollte.

#### Par. 7 .

- (1) Worn die I.G. in den Zeitreum bis 31. Desember 1950 in dem Work Aken Auftrage fuor Dritte ausfachrt, ist sie verpflichtet, fuor Jedes Kilograms bergestelltes Robestell 10 Pfg., fuor Jedes Kilograms Halbmeug (Robre oder Stongen) weitere 5 Pfg. els Busckerstatung der von dem Reich von elegten mortisation an des Reich zu vergueten. Des Reich ist berechtist, den Umfang der Auftrauge fuor Dritte zum Zwecke der Kontrolle der rusckzuerstattenden Betreuge nechzuprusefen. Der Termin von 31. Dezember 1950 vorlaungert sich um den Zeitraum, wechrund dessen des stilliegende Nork mif Kosten des Reichs in betriebefachigem Zustand erhalten wird, Leungstans aber um 4 Jahre.
- (2) Die I.G. ist berechtigt, bei Bescheeftigung des Werkes Aken für Dritte sech hochere Amertisationsbetragge in des Reich zurusckzuerstatten. Die Gesestsumme der von der I.G. an des Reich

surueckzuerstattunden Betraegu/houchstens die Sunne, die sich er-

Malage 2 - 13,405 Williamen Reichemark) four judes Jehr, in den des Work iken four des Reich beschraftigt wird, 1/10 abprectat wird. Als Beschraftigung four des Reich ilt wird eine nicht volle oder nur seitpeise Beschraftigung, wann is debrigen die Antre onicht beschraftig ist ein in eines Jehr zugleich four der Reich und Dritte beschraftigt, so wird four die Zwecke vorätehe der Rechnun nicht ein volles 1/10 ab exerun, sondern nur der Teil von 1/10, der auf den mens merbes iben intell des Reichs in Vorhauftnis au des mens merbes iben intell des Reichs in Vorhauftnis au des mens merbes iben intell des Reichs in Vorhauftnis au des mens merbes iben intell des Reichs in Vorhauftnis au des mens merbes iben intell des Reichs in Vorhauftnis au des mens merbes iben intell des Reichs in Vorhauftnis au des mens merbes iben intell des Reichs in den betroffenden Jahr onte ellt. Fonn die I.G. von des von ihr niemmen nach des 31. Oktober 1936 zurungkzuerstattunden Betre bin zum 1. Oktober 1944 die Reicht in des Beich berucht, ermasselt sien der Rost um 20 in

(3) Eine Rockerstettung der Ueber teuerungskosten im Sinne der Par. 3, Abs. 2, findet nicht etatt.

#### Par. 8 .

- (1) Tenn des Hydronellan-turk in Aben (im Unterschied von Anderen etwa nach Per. 6, ats. 4, saf des E leande in Akon errichteten and an Unterschied von Tera Testschanth'l und enter Aussenluss der in Sitterfeld suffestellten Presse (vpl. Per. 3, Abs. 3.) nach des 31. Oktober 1938
- c) and als laftragen des Reiche micht mehr beschweftigt wird (s.Pr. 6, 16s. 1) und
- b) such Fuer deference seiture Dritter micht Sehr beschreftigt wird (s. Prr. 6, Abs. 3, and Por. 7) und
- c) wenn wine Verwinberung swischen der I. I. und der aufeh wegen

Vorwendung des Terks fuer indere Zweeke der I.G. nicht zustinde kommt (s. unten, ibs. 2) und

- d) die I.G. uch nicht bereit ist, des Werk ruf ihr. Kostin in batriebefrehiges Zustend zu erhalten,
- se hat des Roich das Rocht, dies.s Tork stat Strombeitung gegen Erstattung der noch nicht amortisierten unlegekosten einschliesslich der von der I.G. vorgelecten Kosten febr den Grundstucckserwerb somt Zinsen (vgl. Per. 3, 45m. 5) zu gebernehmen.
- (2) Year die I.C. bei Vorliegen der in "bs. 1 und s) und b) genannten Vorlussetseingen die Werk einen führ undere Zwecke au vorwenden wenscht, so wird sie wesen Preigebe der Anlage mit dem
  Reich in Vorkendlungen treten. Indererseits het das Reich unter
  den gleichen Vorlussetsungen (abs. 1 m) und b)) das Recht, das
  Work au den Bedingungen des "bs. 1 zu gebernehmen, wenn die I.G.
  eines Verlangen des Reichs, das Work auf Herstellung anderer Prodekte messestellen und du betreiben, zu perenessenen Bedingungen
  nicht nachkonnt.
- des Reich verpflichtet, weder melbet ir undwelche Produkte in dem Werk hermustellen, noch durch Dritte herstellen zu lassen, die eine Konkerrenz pogenueber den bisher in dem Werk hergestellten oder den sonst von der I.G. (einschliesslich ihrer Konzernwerke) erzeu ten Produkten derstellen. In F-lie der Weitervernaussorung des Werks durch des Reich ist diese Verpflichtung nuch des Rochtsneckfolger inzubedingen; die I.G. kann in dieses Falle verlan en, dass diese Verpflichtung als beschrackte personliche Dienstbarkeit auf den Anlegegrundstucken ein etre en wird. Wenn des Reich Produkte, deren Berstellung in des Arbeitsgebiet der I.G. faellt, benochigt und die I.G. nicht bereit ist, diese Produkte

oder geignete Konkurrenzprodukte dem Reich wus ihren Verkon oder, falls diese Merke nierzu nicht in der Lego sind, aus dem ihr zu dier son Zwock wieder zur Verfaugung zu etallenden 'erk Aken zu liefera, so ist dos Ruich inseweit frei, diese Produkte in dem Work iken fuer scine Zweeke hermustellen oder herzustellen . su los- . . san. Das Reich ist forner berechtist, un d'a von ihn uebernommene Work four den besonderen Bedarfefell beruit zu helten, einen Schulungsbutrich in its Werk au betreiben, mass aber, soweit dieser Bur trieb in des Arbeits chief der I.G. frallt, dens Aben darch die I.G. ausfuchren lassen, fells die I.G. sich unter reemessenen Bedingungen dazu bereit urklaurt. Die etweige Lieferen, von elektrischen Strom seitens der I.G. foer des von Reich unbernommene Mark bleibt einer besonderen Vereinb rung vorbehrlien. Soweit die Stronleitung füer-Aken might beneeted wird, at ht as der I.G. frei, die Leitung auch fuer andere Zwecke goven Erstattan; cines verbreitnissmessijen untoils un den brufunden Erhaltungskosten zu benutzen.

(A) In Falle der Ueberns has des Werks juntess abs. 1 oder 2 durch das Reich ist die I.G. berschtigt, zu verlangen, dass Spezialanschinen und Spezialapparate, die von der I.G. zwecks Herstellung des Hydronalieum E in des Akener Hork eingebaut sind, (d.h. die in inlage 1, Pes. I, neffelbechrten Mesc hinen und Apparate) ihr zus geneinen Wert ueberlassen werden, der über nicht beuber sein derf als der Restbuchmert, der sich bei normaler 10-jachriger Amerikation ergibt.

0

(5) Falls des Rich des Work nicht Arch abs. 1 oder 2 ucberminnt, so faullt das Werk, ausser den Fall des Abs. 2, Satz 1, der I.C. zur fruien Verfaugung zu, sobald das Reich bei Verliegen der in Abs.1 unter a) und b) genamten Veraussetzungen erklaurt, en der Weiterhaltung des Werks in betriebsfachigem Zustand auf seine Kosten kein Interesse mehr zu haben. speetestens aber mit dem 31, Dezember 1950.

Dieser Termin workhangert sich am 3 Jahre and jeweils am weitere 3
Johre, falls die Beich auf Grund einer sindestens 7 Monate vor 4blauf erpangenen Erinnerung der I.G. jeweils mindestens ein halbes
Johr vor Ablauf erklaurt, dess as an der weiteren Erhaltung des Verkes in betriebsfrendigen Zustand auf seine Kosten Interesse habe.
Des Ausbleiben der Erklaurung hat die Tirkung, den Endtermin eintreten zu lassen, falls die Erinnerung rochtseitig er, nich ist.

#### Par. 9 .

Die I.G. wird für die in Per. 1 Sozulchnete Anlage eine getrennte Betriebsbeschfushrung einrichten.

#### Par. 10 .

- (1) Sefern nicht die Zustwendiskelt eines Schiedsgerichts nach am liegendem Schiedsworter: (Amlage 5) gegeben ist, ist führ Streitigkeiten aus dieses Vertres ohne Rücksichtauf den Vert des Streitigegenstandes des Landerricht Berlin zustrendig.
- (2) Die Perteien haben sofort mach Beginn eines Recotestruites ant tracque auf messchliessung der Oeffentlienkeit und Verpflichtung der Progressbeteiligten sur Beheisheltung maness Per. 172, 174 CVO sowie auf sor faultigen Aktenverschluss zu stellen.

#### Par. 11 .

(1) Die I.G. verpflichtet sich, dieses Vertreg und den hiersit zur Durchfuchrung gefachrten Schriftwechsel sowie die sugehaerigen wufstellungen und itten geheim zu helten. Ihre Konntnis bzw. die einselnen Bustimmungen biersunsind nur in des unbedingt notwendi un
Umfang nur denjunigen Personen bekannt zu geben, die faar die Besebeitung und Durchfuchrung der Vertrage direkt oder indirekt horengezogen worden massson. (2)

(2) Die I.G. verpflichtet die genamten Personen zur strenzsten Geheimbeltung und weist sie zuf die Per.Per. 56 ff Reichsstraßesetze buch in der Frasung von 24. April 1934 him.

#### Par. 12 .

- (1) Der Vertreg ist in zweifscher jusiertl ung eusgestellt und von beiden Perteien wie folgt vollzagen. Jede Pertei erhault eine jusfortigung. Die First wird verpflichtet, ihre just rtigung einschliceslich der engeneeri en Akten in Berlin zu depenferen.
- (2) Das Rolch wird four die Nichterhebung von Stespelkosten eintrten.

Tolle disses Vertra e bildende Lala ene

Anlega 1, Vor nachlas der Anlesakostan von 16.1.1934 ( 1(Blett )

Anlau 2, Vom mohl v der Ueber tempraniskosten von 16.1.1934

Anlay 3, messur and den verlacuff un Tuchnirchun Linferbedin ungen von Hautz 1932 ( 1 Mett )

Anl we 4, terketo Toructane, Chemische und scohenische Pruofung von Januar 1934 ( 1 Doppelbl-tt, sweischti bedruckt )

Anlere 5, Schludevertrey

60

( 2 Blatt ).

Burlin, den 14. Juni 1934. Pronkfurt :./N., den 13. Juni 1934

Der Heichewehreinister. 1.G. Perbenindustrie Aktiongesellschaft.

In Auftrance

gez. Liuse

Generalanjor und Chof dem Hourammiffennat ta. G. Pistor ges. Bunl

#### Anlage L.

#### Voranschlag

### der Anla eko sten von 15. 1. 1934,

(Normale Ania ekosten und Ueber, tegerungekosten)

Iv	Chamie and Gleichrichter	ROS	9,235 000,
37.	Verarbeitung	RH.	4 150 000
III.	Energie	EM	2 635 000
TV.	Yorschiltmalage (Teutschenthal)	RM	1 600 000
٧.	Allgomeinos	RM	3 860,000,
	Gesentbetrog:	RM	21 480 000

Anlare 2.

### Vorenechler.

### der Ueber teuerungskosten van 15.1.1934.

## Fuer die Lala e in Aken einschlieselich Strommufuchrunge

I.	Cheale and Cheichrichter	RUL		700	COOS	
II.	Vererbeitung	FOI		100	000	
. 111.	mer_ie	m:	2	100	000	
20	W. College Co.	B11	0	900	000	

### Fuer die Aufberuiten samlere in Toutschenthal:

insperent: Rit 7 600 000;-

Anlagakosten gomzess Anlage 1	RM 21 480 000
Weber teuerungekosten remsess Anlage 2	RM 7 600 000
Normale animakasten	RM 13 880 000
Beteiligung an der Presse in Bitterfold	RH 475 000
Normale Anla chasten fuer das werk Aken	RE 13-405 000

Die wortjetreue und richtige Abschrift des obigen Schriststuckes bescheinigt

Nuernber:, den 4. Februar 1948

Vertuidi er des in eklapten BUERGIN

# MILITÁRY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUBBGIN- DOCUMENT No. 16

DEFENSE EXHIBIT

No. 14

# 301909-1939 ELEKTRON

# 

UND NEUGRE LENGTTMETALLIGUERUNGEN DER 1. G. PARSENINDUSTRIE AKTIENGESELLEGKAFT



LE FARENNOUSTRUE AKTUENGESELLSCHAFT AST. ELEKTRONMETALL BITTERFELD Gestallung und Texte

Hans Roden

Farbige Bildtafeln und Buchgraphik

Friedrich Wiemer

110 Lichtbildaufnahmen

Fritz Carl, Berlin

Die ein- und mehrfarbigen Druckstöcke wurden von Rebner & Co., Leipzig, in Elektron geätzt Druck: B. G. Teubner, Leipzig-Dresden, und Wilhelm Wachsmuth, Bitterfeld

## INHALTSVERZEICHNIS

Vom M	ognesium zum Elektron und Hydronalium. Daten	
aus der	Entwicklungsgeschichte zweier Leichtlegierungen	
(mit 12	Bildseiten)	
.30 Jahr	e Elektron*	
Vergleid	h spezifischer Gewichte (Bildseite) 57	
Schema	tische Dorstellung der Magnesiummetall-Gewin-	
nung vo	m Rohstoff zum Fertigprodukt (farbige Bildtafel) 58	
Vom Do	lomitbruch zur Mossel (6 Bildseiten) 60	
Verwend	dungsgebiete von Elektron, Hydronalium, Igedur	
(mit 145	Abbildungen)	
Elektron	-Werbung der letzten Jahre	
	Ausstellungen (mit 14 Abbildungen) 114	
	Druckschriften (Bildseite)	
	Anzeigen (3 Bildseiten)	
Vertretu	ngen der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft	
Abteilun	g Elektronmetall Bitterfeld (farbige Bildtafel) 123	

# VOM MAGNESIUM ZUM ELEKTRON UND HYDRONALIUM

Daten aus der Entwicklungsgeschichte zweier Leichtlegierungen

Der Name "Magnesium" wird von dem der kleinasiatischen Stadt Magnesia abgeleitet, die im Altertum die Lieferantin von Magnesiasalzen für die ganze Welt war.

Nehemias Grew untersucht das Bittersalz, das er aus der Mineralquelle zu Epsom gewinnt und beschreibt es in einer Abhandlung "de salis cathartici in aquis Ebshamensibus et aliis contenti natura", die in London erscheint. Später bürgert sich "weiße Magnesia" ("magnesia alba") als Arzneimittel ein und wird, da man noch keine ausgebauten analytischen Bestimmungsmittel kennt, oft mit gewöhnlicher Kreide verwechselt.



Bild oben: Robert Wilhelm Bunsen, Erfinder der Magnesium-Schmelzelektralyse (siehe auch Text Seite 10) unten: Erste Elektrolyse in Griesheim bei Frankfurt a. M.

- 1707 Dem Gießener Professor M. B. Valentini gelingt es, aus Salpetermutterlauge weiße Magnesia herzustellen. ("dissertatio de magnesia alba".)
- 1709 Dem Jenaer Professor J. H. Slevogt gelingt der gleiche Versuch.
- 1722 Friedrich Hoffmann, riölle, stellt unterschiedliche Merkmale zwischen der weißen Magnesia und gewöhnlichem Kalk fest, namentlich, daß Kalk, im Gegensatz zur Magnesia, mit Schwefelsäure kein lösliches, bitter schmeckendes, laxierend wirkendes Solz gibt, und bezeichnet beide Erden ausdrücklich als verschieden.
- 1808 Humphry Davy (1778-1829) stellt mit Hilfe der Voltaschen Säulemetallisches Magnesium her und nennt es "Magnesium".
- 1825 Hans Christian Oerstedt (1777-1851), Kopenhagen, stellt zum erstenmal durch Reduktion von AICI, mit Kaliumamalgam Aluminium her.
- 1827 Angeregt durch die Versuche Oerstedts, stellt Friedrich Wöhler (1800-1882) im Laboratorium der "Städtischen

Gewerbeschule" in der Niederwallstraße in Berlin durch Umsetzung wasserfreien Aluminiumchlorids mit Kalium reines Aluminium in Form eines grauen Pulvers her.

- 1828 A. Bussy (Frankreich) gelingt durch Erhitzen von Magnesiumchlorid mit Kalium die Gewinnung von reinem Magnesium.
- 1830 Justus Liebig (1803-1873) wiederholt die Bussyschen Versuche und erhält einige Gramm Magnesium-Metall, die zur Bestimmung gewisser physikalischer und chemischer Konstanten ausreichen.
- 1852 Robert Wilhelm Bunsen (1811-1899) stellt in Breslau durch Elektrolyse von geschmolzenem, wasserfreiem MgCl, zwei Gramm Magnesium-Metall her und legt den Grundstein zum heutigen Erzeugungsverfahren.
- 1856 Gründung der "Frankfurter Aktiengesellschaft für landwirtschaftliche chemische Fabrikate".



- 1857 Fabrikmäßige Herstellung des Magnesiums in Paris nach einem Verfahren von Henri St. Claire-Deville und H. Caron.
- 1862 Auf der Londoner Weltausstellung werden zum erstenmal größere Mengen Mognesium vorgeführt, wodurch dieses weiten Kreisen bekannt wird.
- 2.9.1863 Eintragung der "Chemischen Fabrik Griesheim a. M.", früher "Frankfurter Aktiengesellschaft für landwirtschaftliche chemische Fabrikate", in das Handelsregister der Freien Stadt Frankfurt a. M. mit einem Kapital von fl. 100000
- 1865-1892 Fabrikmäßige Herstellung von Magnesium durch Johnson und Matthey in Boston (Massachusetts)
  - 1866 In einer von R. Grätzel (Aluminium- und Magnesiumfabrik Hemelingen) entwickelten Zelle entsteht die erste deutsche Anlage zur elektrolytischen Erzeugung von Magnesium aus Karnallit.
  - 1870 1 kg Magnesium kostet etwa 500 Mark.

- 1875 Magnesium wird als Blitzlicht und für pyrotechnische Zwecke verwendet.
- 1881 Den Betrieben in Griesheim zur Herstellung von Schwefelsäure, Salpetersäure und Soda wird die Fabrikation von organischen Nitroverbindungen, Anilinöl und den hiermit verwandten Ausgangserzeugnissen für die Farbenfabrikation, ferner die Herstellung einer Reihe organischer Chlorprodukte und später die Erzeugung von chromsauren Salzen hinzugefügt.
- 1893 Die Einführung der Elektrolyse in die deutsche chemische Großindustrie bringt unter Ausnützung der Braunkohlenvorkommen die Errichtung von Anlagen zur elektrolytischen Zersetzung von Kochsalz und Chlorkalium. In Bitterfeld wird unter dem Namen "Chemische Fabrik Elektron A.-G." eine elektrolytische Anlage errichtet.
- 1894 Der Prager Arzt Ludwig Mach stellt die ersten Aluminium-Magnesium-Legierungen her.

- 1896 Die "Chemische Fabrik Elektron A.-G.", Bitterfeld, nimmt durch Schmelzflußelektrolyse die Gewinnung von Magnesium als Reduktionsmittel in der Metallurgie der Schwermetalle und als Pulver für pyrotechnische Zwecke auf.
- 18.8.1898 Vereinigung der "Chemischen Fabrik Griesheim a. M." mit der "Chemischen Fabrik Elektron A.-G.", Bitterfeld, unter dem neuen Firmennamen "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron" sawie Erhöhung des Grundkapitals von 60000000 auf 90000000 Mark.
  - 1898 Die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron" pachtet das der "Elektrochemische Werke A.-G." gehörende Werk "Bitterfeld Nord" und baut es nach dem Vorbild des Werkes Griesheim zu einer elektrolytischen Anlage aus.
  - 1900 Die Welterzeugung an Magnesium beträgt etwa 10 t im Jahr.
- 6.7.1905 Übernahme der Firma Karl Oehler, Anilin- und Anilinfarbenfabrik in Offenbach a. M., in die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron", Erhöhung des Grundkapitals auf 12000000 Mark.

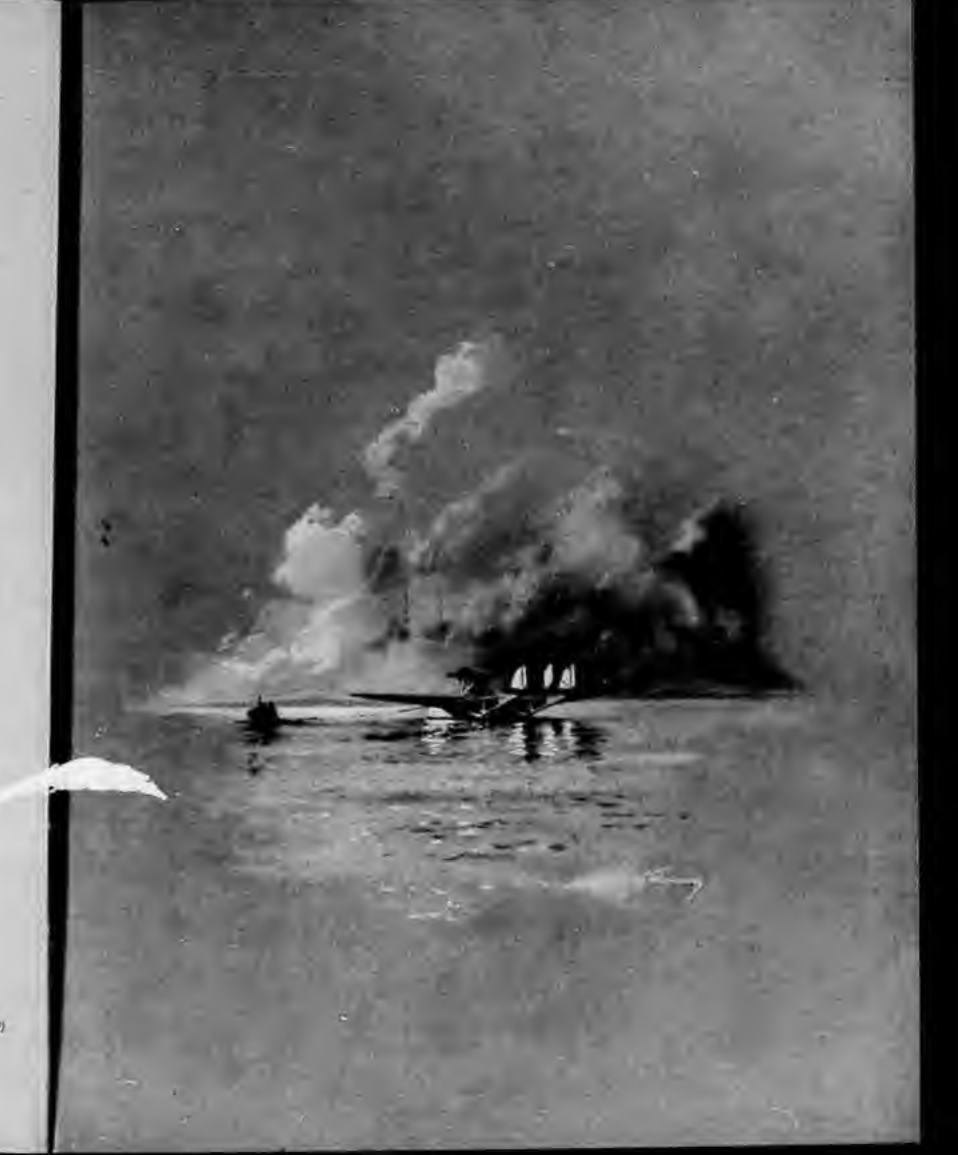
1908 Der Name der durch die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron" entwickelten Magnesium-Legierungen "Elektron" oder "Elektronmetall" wird durch Werbemaßnahmen zum erstenmal bekannt.

April 1909 Anmeldung des ersten Patents auf Magnesium-Legierungen als Konstruktionswerkstoff.

Juli-Oktober Elektron wird erstmalig auf der "lla" ("Internationale Luft1909
schiffahrts-Ausstellung") in Frankfurt a. M. gezeigt und erhält
im "Preisausschreiben für feste Leichtmetalle" den ersten
Preis.

1914 1 kg Magnesium kostet etwa 12 Mark.

1915 In Frankreich nimmt die "Société d'Electro-Chimie, d'Electro-Métallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine" die Magnesium-Erzeugung auf.



- 1915 Die Firma Dow Chemical Comp., Michigan, USA., nimmt Versuche zur industriellen Herstellung von Magnesium auf elektrolytischem Wege auf.
- 1915 Im Werk Bitterfeld der "Chemischen Fabrik Griesheim-Elektron" wird die erste Leichtmetall-Presserei für Magnesium-Legierungen in Betrieb genommen:
- 1916 Die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron" tritt neben drei weiteren Firmen der chemischen Großindustrie der im Jahre 1904 geschlossenen "Interessengemeinschaft der deutschen Teerfarbenfabriken" bei.
- 1919 Erteilung des ersten Walzpatents für Magnesium-Legierungen (Patent Nr. 358 598) an die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron".
- 1921 Im Leichtmetall-Kolbenwettbewerb des Reichsverkehrsministeriums erhält ein Elektron-Kolben den ersten Preis. (Patent Nr. 386967.)

- 1921 Erteilung des ersten Patents für die Verwendung von Schwefel beim Vergießen von Magnesium-Legierungen in grünen Sand (Patent Nr. 368906) an die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron".
- 1921 Erste erfolgreiche Versuche zur Einführung von Elektron-Gußund -Preßteilen in die Textilmaschinenindustrie.
- 1921 Die der "Chemischen Fabrik Griesheim-Elektron" befreundete Firma F. A. Hughes & Co. Ltd., London, übernimmt die Vertretung für Elektron.
- 1921/22 Feststellung der guten ätz- und drucktechnischen Eigenschaften des Elektrons durch Dr. O. Hahn und August Meisenbach.
- 1921-1923 Entwicklung des Elrasal-Verfahrens für die Schmelzbehandlung von Magnesium-Legierungen. (Patent Nr. 403 802.)



- 1922 Erteilung des ersten Patents zum Gießen von Magnesium-Legierungen in grünen Sand (Patent Nr. 384137) an die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron".
- 1923 Die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron" vergibt an die "Leipziger Eisengießerel Becker & Co.", Leipzig, die erste Gießlizenz. Die zweite Gießlizenz erwirbt die "Braunschweiger Metallgießerei", Braunschweig.
- 1924 Gründung der "Elektronmetall G. m. b. H.", Cannstatt, mit dem Fabrikationsziel der Herstellung von Elektron-Kolben.
- 1924 Die Firma Büssing, Braunschweig, baut die erste Großserie von Elektron-Gußteilen in ihre Lastkraftwagen ein.
- 1924 Die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron" vergibt die erste englische Gießlizenz an die Firma Sterling Metals Ltd., Coventry.
- 1925 Dr.-Ing. Walther Schmidt gründet die "Leipziger Leichtmetall-Werk G. m. b. H.", Rackwitz, mit dem Ziel der Erzeugung von Walzmaterial aus Elektron.

- 1925 Auf der Berliner Automobilausstellung ist die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron" mit ihren für den Kraftfahrzeugbau besonders geeigneten Leichtmetall-Legierungen vertreten.
- 1925 Die "Elektronmetall G. m. b. H.", Cannstatt, führt die ersten Versuche zur Verwendung von Elektron als Spritzgußwerkstoff durch.
- 9.12.1925 Gründung der "I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft"
  durch Verschmelzung sechs führender Werke der chemischen
  Industrie, darunter die "Chemische Fabrik Griesheim-Elektron". Gesamtkapital 646 000 000 Mark.
  - 1925 1 kg Elektron-Gießmasseln kostet 2,50 RM.
- 1925-1929 Die I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft entwickelt das Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem Magnesiumchlorid aus Magnesit.



- 1926 Die I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Abt. Elektronmetall, Bitterfeld, vergibt eine Gießlizenz an die Firma Rudolf Rautenbach, Solingen.
- 1926 Die Firma Soc. An. Isotta Fraschini, Mailand, beginnt mit der serienmäßigen Verwendung von Elektron-Guß- und -Preßteilen für den Flugmotorenbau.
- 1926 Auf der Berliner Automobilausstellung wird eine Fräsmaschine vorgeführt, die mit einer Schnittgeschwindigkeit von 1500 Metern in der Minute Elektron-Guß bearbeitet.
- 1927 Die Adlerwerke, Frankfurt a. M., entwickeln einen Kraftfahrzeugtyp unter weitestgehender Verwendung von Elektron-Guß- und -Preßteilen.
- 1927 Der italienische General De Pinedo legt auf seinem Ozeanflug mit dem Savoia-Flugboot "Santa Maria", ausgestattet mit "Assa 500" Isotta-Fraschini-Motoren mit Elektron-Kurbelgehäusen, 44000 Kilometer zurück.

- 1928 Die I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Abt. Elektronmetoll, Bitterfeld, vergibt die erste Elektron-Gießlizenz nach Frankreich an die Firma Montupet in Nogent bei Paris.
- 1928 Die englische Lastwagen- und Omnibusfabrik Thornicroft legt eine Versuchsserie von 20 Motoren mit Kurbelgehäusen aus Elektron-Guß auf.
- 1929 Die Mailänder Straßenbahn macht einen Versuch mit 20 Wagen, die Räder, Fahrgestelltraversen, Sitzgestelle, Gepäckträger und Handgriffe aus Elektron haben.
- 1930 Die I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Abt. Elektronmetall, Bitterfeld, bringt eine magnesiumholtige Aluminium-Legierung unter dem Namen "Hydronalium" heraus.
- 1930 Die I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Bitterfeld, nimmt die Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von Magnesium durch thermische Reduktion auf.



- 1930 Beim Europa-Rundflug, der eine schwere technische Gebrauchsprüfung von leichten Flugzeugen (Hächstleergewicht 400 kg) mit kleinen Motoren darstellt, ist an zahlreichen Flugzeugen Elektron in größerem Umfange für die verschiedenartigsten Teile verwendet. 25 von den 31 Motoren hoben Elektron-Gehäuse, 28 von den 31 Flugzeugen haben Elektron-Treibstoffbehälter.
- 7.9.1930 Vier Wagen der italienischen Automobilfabrik Maserati, die am Rennen um den "Großen Preis von Monza" teilnehmen, gewinnen an erster, zweiter, dritter und fünfter Stelle das Rennen. An sämtlichen Wagen bestehen die Kurbel-, Kompressor- und Getriebegehäuse, Bremsschilder, Bremsbacken, Steuer-, Differential-, Nockenwellengehäuse und verschiedene kleinere Teile aus Elektron.
  - 1931 Erster Balbo-Geschwaderflug nach Südamerika. Die hierbei verwendeten Motoren enthalten viele Elektron-Teile wie: Gehäuse für Propellerwellen, Olwannen, Verteilergehäuse, Magnetlagerbäcke, Gehäuse für Frischölpumpen, Mischkammergehäuse, Vergasergehäuse und verschiedene andere kleine Teile.

- 1931 Gründung der Magnesium Development Corporation USA.
- 1931 Die I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Abt. Elektronmetall, Bitterfeld, vergibt die ersten Walz-, Preß- und Schmiedelizenzen nach England an die Firma James Booth & Co. Ltd., Birmingham.
- 1931 Die "Société générale du Magnesium", Paris, übernimmt die französischen Patente der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft für die Herstellung von Magnesium und Elektron.
- 1931/32 Entwicklung der Blechherstellung aus den korrosionsbeständigen Hydronalium-Legierungen.
  - 1932 Beim Europa-Rundflug sind sämtliche deutschen Maschinen mit Elektron-Propellern ausgerüstet. An vielen deutschen und ausländischen Flugzeugen, besonders in den italienischen Breda-Maschinen, bestehen viele Bauteile aus Elektron.



- 1932 Die Welterzeugung an Magnesium beträgt etwa 1200 t im Jahr.
- 1934 Aufnahme der Magnesium-Erzeugung durch die "Wintershall-AG.", Kassel.
- 1934 Der italienische Flieger Donati stellt in Rom einen Weltrekord im H\u00e4henflug auf (erreichte Gipfelh\u00f6he 14335 Meter). An der hierbei verwendeten "Caproni 113" bestehen die Treibstoff- und Olbeh\u00e4lter sowie Rumpfverkleidungen aus Elektron.
- 1934 Gegen schärfste amerikanische Konkurrenz legt unter Führung der Piloten C. W. A. Scott und T. Campell Black die englische De Havilland-Maschine "Comet", die mit 2 Gypsy VI Motoren und in weitestem Maße mit Teilen aus Elektron ausgerüstet ist (Rumpf-, Fahrgestell-, Radverkleidung, Instrumentenbretter, Sitze, Anlaufräder, Steuerhebel usw.), die Strecke von Mildenhall (England) nach Melbourne (Australien) in der Rekardzeit von 72 Stunden zurück.

- 28.8,-16.9.1934 Von 34 am Europa-Rundflug teilnehmenden Maschinen sind 26 mit Elektron-Luftschrauben ausgerüstet, darunter die in der Bewertung an erster Stelle stehenden sechs Flugzeuge.
  - 25.12.1934 Der französische Pilot Raymond Delmotte stellt auf dem Flugplatz Istres den internationalen Schnelligkeitsrekord für Landflugzeuge mit 502,465 Stundenkilometern auf. An der hierbei verwendeten "Caudron Typ 460"-Maschine bestehen: Motorhaube, Rumpfverkleidungen, Treibstoffbehälter, Sitz, Armaturen, Räder, Kompressor, Olpumpe, Vergaser sowie viele andere kleine Teile aus Elektron.
    - 1935 Die Welterzeugung an Magnesium beträgt etwa 15000 t im Jahr.
    - 1935 Gründung der englischen Magnesium Elektron Ltd., die nach dem Verfahren der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft arbeitet.



- 1936 Die deutsche Bunsengesellschaft für angewandte physikalische Chemie überreicht Direktor Dr. Pistor für seine Verdienste um die Leichtmetalltechnik ihre höchste Auszeichnung, die Bunsenmedaille.
- Februar 1937 Die Magnesium Elektron Ltd. nimmt in ihrem neuen Werk in Cliffon Junction die Magnesium-Gewinnung auf.
  - 1.5.1937 Die Maiplakette zum "Nationalen Feiertag des deutschen Volkes" besteht aus Elektron. Es werden hierzu etwa 100 t Magnesium verbraucht.
  - 8.5.1937 ... Als besonderen Werkstoff möchte ich das Magnesium herausgreifen, das wir in Hülle und Fülle zur Verfügung haben und durch dessen Verwendung wir die mannigfaltigsten Legierungen herstellen können." (Ministerpräsident Göring in seiner Rede bei der Eröffnung der Ausstellung "Schaffendes Valk" in Düsseldorf.)

3.7.1937 Internationales Automobilrennen um den Vanderbilt-Pokal auf der Roosevelt-Field-Bahn bei New York.

Telegramm: "Erster Start der deutschen Rennwagen in Nordamerika seit 1918. Glänzender Erfolg der Autounion. Rosemeyer gewinnt den Vanderbilt-Pokal. Delius Vierter. Hochbeanspruchte Elektron-Teile haben zu dem Erfolg beigetragen.— Autounion."

24.7.1937 Auf der Jahrestagung des Beirates der Wirtschaftsgruppe Elektroindustrie wird vom Chef des "Amtes für deutsche Roh- und Werkstoffe", Oberst Loeb, erstmalig ein unter vielseitiger Verwendung von Elektron gebauter Elektromotor vorgeführt. (Motorleistung 6 PS, Gesamtgewicht 39 kg.)

1.8.1937 Der Kilopreis für Elektran-Masseln beträgt 1,50 RM.

5./6.11.1937 Magnesium-Tagung in Berlin.



#### 19.11.1937 Pressebericht vom 19.11.1937:

"Magnesium als Werkstoff: Die Industrie- und Handelskammer zu Solingen weist die Eisen und Metall verbrauchenden Firmen auf die Verwendung von Magnesium und
seinen Legierungen hin. Die technischen Vorzüge von
Magnesium-Legierungen bestehen v. a. in ihrem geringen
Gewicht, den guten Festigkeitseigenschaften, der außerordentlich leichten Beorbeitbarkeit und den vorzüglichen
Verwendungsmöglichkeiten für Spritzguß. Magnesium steht
als rein deutscher Werkstoff in ausreichender Menge zur
Verfügung."

- 1937 Auf der Pariser Weltausstellung erhalten Elektron und Hydronalium, die weltbekannten Leichtmetall-Legierungen der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Bitterfeld, den Grand Prix.
- 1.12.1937 Aufnahme einer Rundfunkreportage durch den Deutschlandsender in den Leichtmetallbetrieben der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft in Bitterfeld.
- 7.12.1937 Übertragung des Deutschlandsenders "Magnesium, das deutsche Leichtmetall".

- Dez. 1937 Einsatz der ersten beiden von der M. A. N. in Gemeinschaft mit der Elektronmetall-Leichtbauabteilung der I. G. Farben-industrie Aktiengesellschaft, Bitterfeld, gebauten Reichsbahn-Hydronalium-Triebwagen auf der Strecke Steinach-Rothenburg und Rothenburg-Dombühl.
  - 1937 Seit ihrer Gründung hat die "Elektronmetall G.m.b.H.", Cannstatt, die den Elektron-Spritzguß entwickelte, etwa vier Millionen Teile nach diesem Verfahren aus Elektron hergestellt.
- 11.-13.1.1938 Magnesium-Tagung in Frankfurt a. M.
  - 14.2.1938 Einweihung des neuen Leichtmetall-Laboratoriums der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Bitterfeld, das für dieses Spezialgebiet eine der größten und modernsten Forschungsanstalten der Welt ist.



1938 Normung der Magnesium-Legierungen nach DIN 1717.

- August 1938 In einem Rekordflug von 24 Stunden, 54 Minuten legt das Focke-Wulf-Flugzeug Fw 200 "Condor" die Strecke Berlin-New York zurück. Zu dem nach kurzem Aufenthalt durchgeführten Rückflug werden nur 19 Stunden, 54 Minuten benötigt. Die ein dieser Maschine aus Elektron bestehenden Einzelteile, mit einem Gesamtgewicht von 627 kg, bewiesen bei vielseitiger Beanspruchung ihren hohen Wert als ausgezeichneter Leichtbau-Werkstoff.
  - Sept. 1938 In den Leichtmetallbetrieben der I. G. Farbenindustrie
    Aktiengesellschaft, Bitterfeld, wird eine 15000-t-Schmiedepresse in Betrieb genommen, die eine der größten Leichtmetallpressen der Welt ist.
  - 13.10.1938 Direktor Adolf Beck, der Leiter der Leichtmetallbetriebe der

    I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Bitterfeld, erhält,
    in Anerkennung seiner Verdienste um die Entwicklung der

    Magnesium- und Aluminium-Legierungen, die Lilienthal-

Denkmünze, und wird im Jahre 1939 zum Ehrendoktor der Technischen Hochschule Aachen ernannt.

Februar 1939 25% Elektron und 4,9% Hydronalium betragen die Werkstoff-Volumenanteile der Arado Ar 79, die mit ihrem über 40000 km durchgeführten Weltflug den Beweis hoher Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit erbrachte.



#### 30 Jahre Elektron

#### Aus der Geschichte eines deutschen Werkstoffes

#### Frankfurt am Main 1909

Man schreibt das Jahr 1909. "Internationale Luftschiffahrt-Ausstellung Frankfurt am Main" künden im in- und Ausland die Plakatanschläge und rufen zur Schau der ersten von menschlicher Hand gefertigten gebrechlichen Luftfahrtapparate. Tausende folgen der Werbung, drängen in den Gängen, um zu sehen, was genialer Gelst erfand und praktische Hand verwirklichte.

Besondere Beachtung findet der Stand der "Chemischen Fabrik Griesheim-Elektron". Metall flegt dort, grau-silbern glänzt es auf den Tischen. "Blei" denkt der Beschauer, wappnet sich mit Kraft, um einen der mattgrauen Barren emporzustemmen. Federleicht ob des verschätzten Kraftaufwandes fliegt der Arm empor, die Hand hält das Metall, das leichter als das bisher bekannte Aluminium, und erstmalig klingt dem Fragenden der Name des neuen Werkstoffes entgegen: "Elektront"

Wie hoch man bereits damals den Wert der neuen Leichtlegierung einschätzte und welche Verwendungszwecke man ihr für die Zukunft voraussagte, darüber berichtet die "lla-Wochen-Rundschau", das offizielle Organ der Internationalen Luftschiffahrt-Ausstellung am 26. August 1909. Wenn auch die damalige Betrachtung in verständlichem Optimismus in einigen Punkten über das Ziel hinausgreift, so ist doch bemerkenswert, daß die Entwicklung der letzten 30 Jahre die Erwartungen im wesentlichen, wenn auch vielleicht auf anderen Wegen und etwas anderen Gebieten erfüllt hat:

"Die Chemische Fabrik Grieshelm-Elektron auf der illa.

Der geschmackvolle Pavillon der Chemischen Fabrik Grieshelm-Elektron, der auf der Südselle mit einer stattlichen Höhe von 12 m in die Ausstellungshalle hinerinagi, dürfte eines der Hauptstücke derselben sein. In 5 Schaufenstern eind die Ausstellungsgegenstände engeordnet, und 4 große Tore Isden zum Eintritt in das Innere des Pavillons, den eine gefällige von schlanken Metalisäusen getragene Kuppel krönt. Im Mittellenster des Pavillons ist das neue Elektronmetell der Grieshelmer Fabrik ausgesteilt.

Ein für den Bau von Luftschiffen und von Flugmaschinen äußerst Interessantes Hillsmaterial ist das von der Chemischen Fabrik Grieshelm-Elektron ausgesteilte Elektronmetell, auf das von der Chemischen Fabrik Grieshelm-Elektron ausgesteilte Elektronmetell, auf das Palente in allen Kulturstaaten angemeldet sind. Als leichtestes Gebrauchsmatalt verwandel die Technik gegenwärtig das Aluminium und einige Aluminium-Legierungen, deren Fastigkeit und Fachnik gegenwärtig des Aluminium und einige Aluminium-Legierungen, deren Fastigkeit und Als isch das Magnesium für technische Sewicht, das bei ungefähr 1,0 liegt, um 50 Prozent höher ist als dasjenige des Elektronmetalls.

Die Chemische Fabrik Grieshelm-Elektron fand, daß sich das Magnesium für technische Zwecke verwerten 1881 und das sich die nicht sonderlich höhen Meterleitwertzitiern des reinen Magnesiums durch Zusatz von einem oder mehreren Fremdmetalten ganz bedeulend verbessen lassen; man kommt so zu Legierungen, die mit einem Ruberst geringen spezifischen Gewicht von 1,75-2,0 hobe Festigkeit, Zähligkeit, Elestizität und Bearbeitungsfähigkeit verbinden. Diese Legierungen haben in palleriem Zustande eine schöne silberähnliche Farbe und bealtren einen guten Klang. Die Willerungsbeständigkeit entspricht allen praktischen Altorderungen; an der Luft überzieht es sich mit einer schützenden Oxydhaut. Des gegoscene Elektronmetall zeigt eine Zugfestigkeit bis zu 18 kg pro gmm und eine Dehnung bis zu 5 kg pro gent höher der Leg

Die Anwendbarkeit des Elektronmetalis ist daher eine sehr ausgedehnte. Das Metali ist besonders de wertvoll, wo geringes spezifisches Gewicht in Verbindung mit hoher Festigkeit erwünscht ist. Seine hauptsächlichste Verwendung wird es in der Luftschiffahrt finden, aber auch mentenbau wird es in vielen Fällen gule Dienste leisten.

Da, wie schon erwähnt, das Elektronmetali in seinen physikalischen Eigenschaften dem Aluminium und dessen Legierungen überlegen ist, so gebraucht man devon zu Konstruktionszwecken höchstens 60 % des bei Verwendung von Aluminium nötigen Gewichtes. Wiegt z. 5 bei Anwendung des Elektronmetalis gleiche Festigkeit des Gerüstes vorzusgeseitzt, eine Gewichtsund Ballast zur Vergrößerung des Aktionsradius oder durch den Einbau starkerer und schwererer Montes oder durch eine größere Zahl der mitfahrenden Personen nutzbar gemacht werden ganze Luftschiff verkielnert und sein Betrieb damit billiger gestaltet würde. Ahnliche Erfolge alwa 200 kg. Aluminium, denen in Elektronmetall etwa 125 kg entsprechen würden. Diese Die Ausstellung der Chemischen Fabrik Griesheim-Elektron zeigt das Elektronmetall als Gud Werkstücke geben einen guten Einblick in seine Eigenschaften, seine Anwendbarkeit und Bereits aus dem anläßlich der "Ila" durchgeführten. Preisanzen einen Bereite und Bereitungen als verdichtetes Material; die ausgesteilten arbeitungstahligkeit."

Bereits aus dem anläßlich der "lla" durchgeführten "Preisausschreiben für feste Leichtmetalle" geht Elektron als erster Sieger hervor und erfüllt am besten die dem Wettbewerb als Grundlage dienenden sechs Forderungen;

möglichst geringes spezifisches Gewicht

möglichst hohe Festigkeit

möglichst hohe Dehnungsfahigkeit

möglichst hohe Streckgrenze

möglichst hohe Bearbeitungsfahigkeit, nachzuweisen durch Vorlage halbfertiger und
fertiger Konstruktionstelle, wie sie im Luftschift und Motorenbau verkommen,
möglichst geringe Empfindlichkeit gegen Angriffe aus Luft und Wasser (alkelisch und
sauer reagierend).

### Freie Bahn - der leichtesten Metallegierung

Mit dem ersten Hervortreten an die Offentlichkeit beginnt für den neuen Werkstoff ein Aufstieg, den auch zunächst endlose Schwierigkeiten bei der praktischen Erprobung auf den verschiedensten Anwendungsgebieten nicht aufhalten können. Wirken sich zunächst auch Weltkrieg und Nachkriegszeit für technische und wirtschaftliche Fortschritte hemmend aus, so fördern anderselts gerade die Kriegserfahrungen auf dem Gebiet der Luft- und Kraftfahrt die sich mehr und mehr ausbreitende Verwendung des Elektrons für vielseitige Zwecke beider Industriezweige. Dem Wettbewerberfolg des Jahres 1909 schließt sich ein weiterer im Jahre 1921 an, bei dem im Leichtmetall-Kolbenweitbewerb des Reichsverkehrsministeriums ein Elektron-Kolben den ersten Preis erhält. Aber auch auf anderen Gebieten, denen der Leitspruch "Kampf der toten Last" nicht zum obersten Gesetz geworden ist, faßt Elektron durch seine Vorkämpfer festen Fuß. So werden bereits in den Jahren 1921-1922 seine vorteilhaften ätz- und drucktechnischen Eigenschaften durch die bekannten Druckereifachleute August Meisenbach und O. Hahn festgestellt und damit die Grundlage für die heutige aligemeine Verwendung des Elektrons zur Klischeeherstellung geschaffen.

#### 44 000 km mit Elektron

Einem Archiv entnommen, liegt da vor einem das kleine unscheinbare Blatt aus dem Jahre 1927, die Streckenflugkarte des italienischen Generals De Pinedo.

Am 13. Februar startet das Savoia-Flugboot "Santa Maria" in Elmas en der sardinischen Küste. Über Westafrika geht der Flug entlang: Kenitra, Villa Cisneros, Bolama, Am 21. Februar wird von Dakar aus der Atlantik überquert. Die Cap Verde'schen Inseln tauchen auf, stumm grüßt das einsame Felseneiland von Fern. de Noronha herüber. Dann ist Port Natal erreicht. Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Santos, Porto Alegre, Buenos Aires, Montevideo, — quer über das endlose Land hinauf bis zur Nordküste über die Inselgruppen des Atlantiks im Küsten- und Landflug bis Hot Springs in Mexiko. Beim Tanken setzt durch einen Unglücksfall überlaufender Treibstoff die Maschine in Brand. Die Fortsetzung des bis dahin

glänzend verlaufenen Fluges ist gefährdet. Mit einem dem wagemutigen Piloten von Mussolini zur Verfügung gestellten Ersatzflugboot des gleichen Typs "Santa Maria II" wird der Flug über die Vereinigten Staaten bis zum östlichsten Punkt Amerikas, der Stadt Trepassey, fortgesetzt. Am 21. 5. 1927 überquert De Pinedo zum

zweitenmal den Atlantik und kommt am 23. 5. in die Nähe der Azoren.

44 000 km Gesamtflugstrecke, und nun vor dem Ziel das Pech, die Irgendwo in der Nähe liegende Inselgruppe nicht finden zu können und im stärksten Seegang auf offenem Meer wassern, und die vom Wellenschlag hoch überspülte Maschine ihrem Schicksal überlassen zu müssen. Aber kein Mißgeschick kann den beiden "Asso 500"-Isotta-Fraschini-Motoren, deren Kurbelgehäuse, Olwannen und viele Einzeltelle aus Elektron bestehen, schaden. In achttägigem, schwierigem Bemühen wird die Maschine von einem Dampfer nach den Azoren eingeschleppt. Bereitwillig springen die Motoren an, und der Flug, programmäßig fortgesetzt, wird mit der Landung in Rom am 16, 6, 1927 zum vollen Erfolg von Pilot und Material.

#### Elektron in England

Das Jahr 1928 bringt dem Werkstoff Elektron in folgendem Zusammenhang neue

Das vom englischen Gesetzgeber begrenzte Gewicht der Fahrzeuge regt die Konstrukteure zu der Überlegung an, wie ohne Beeinträchtigung der Festigkeit der Konstruktion und der Zuverlässigkeit der Antriebsmaschine das Eigengewicht der Fahrzeuge gesenkt werden könnte. In führenden Lastwagen- und Omnibuswerken wird als Lösung des Problems die weitgehende Verwendung von Elektron willkommen geheißen, das selt dieser Zeit als wichtigster Werkstoff im Bau englischer Fahrzeuge aller Art verblieben ist.

#### **Druckendes Elektron**

Auf den aus den Jahren 1921 bis 1922 herrührenden Versuchen fußend, Elektron, diesen leichtesten, ungemein festen und gut ätzbaren metallischen Werkstoff zur Herstellung von Druckstöcken zu verwenden, nimmt im Jahre 1928 ein Spezialunternehmen die Fabrikation von Elektron-Klischees auf und errichtet gleichzeitig eine Versuchsanstalt auf diesem Gebiet. Auch zu diesem Fortschritt geben weder "Rohstoffmangel" noch Fragen des damals überhaupt noch nicht bestehenden Vierjahresplanes die Veranlassung, sondern lediglich die Erkenntnis, daß man mit der Verwendung des Elektrons für die Herstellung von Druckstöcken einen dem Zink und Kupfer ebenbürtigen, wenn nicht sogar zweckentsprechenderen Werkstoff zum Einsatz bringen konnte.

#### Baustoff der Luftfahrtindustrie

Den bei der Durchführung des Europa-Rundfluges im Jahre 1930 erzielten Erfolgen, an denen Elektron in seiner Verwendung als Werkstoff für Motorgehäuse, Treibstoffbehälter und viele Einzelteile beteiligt war, schließen sich die Ergebnisse der beiden Flüge des italienischen Luftmarschalls Balbo würdig an. Die im Jahre 1931 nach Südamerika und im Jahre 1933 nach Nordamerika durchgeführten Geschwaderflüge sehen in den Isotta-Fraschini-Motoren die verschiedensten hochwertigen Einzelteile aus Elektron, deren Materialeigenschaften unter schwierigen Bedingungen unter Beweis gestellt werden. Der Weltrekordflug des Italieners Donati, der in knapp 72 Stunden durchgeführte Flug der De Havilland "Comet" von England nach Australien, der Europa-Rundflug 1934 und der Internationale Schnelligkeitsrekord des Franzosen Delmotte finden unter weitestgehendem Einsatz des für diese Zwecke durch sein geringes Gewicht und seine hohe Festigkeit besonders. geeigneten Werkstoffes Elektron statt.

#### Ein deutscher Werkstoff

Der im Jahre 1933 einsetzende wirtschaftliche Aufstieg weist den aus zein deutschen Rohstoffen bestehenden Leichtlegierungen Elektron neue Wege. In vervielfachtem Umfange bedient sich die wiedererstarkende Indeutrie steinigemein leichten, testen und gut bearbeitbaren Werkstoffes im Flugzeug- Kraftwagen, Bahnbau, für stragbare Maschinen und Geräte, Textilmaschinen, Funk- und Femmeldegeräte, Film, Foto, Optik, in der Elektrotechnik, für Meßapparate, im Druckereiwesen, für sanitäre Einrichtungen, land- und forstwirtschaftliche Geräte und Maschinen, für Bürobedarfsartikel, Hauswirtschaftsgeräte und viele andere Verwendungsgebiete. (Siehe Seite 68-112.)

Mit der zum 1. Mai 1937, dem "Nationalen Feiertag des deutschen Volkes", herausgegebenen Plakette aus Elektron bekommt jeder Deutsche zum erstenmal diesen Leichtmetall-Werkstoff in die Hand, und wenige Tage danach weist, anläßlich der Eröffnung der Düsseldorfer Ausstellung "Schaffendes Volk", Ministerpräsident Göring auf das Magnesium als besonderen Werkstoff hin, "das wir in Hülle und Fülle zur Verfügung haben und durch dessen Verwendung wir die mannigfaltigsten Legierungen herstellen können".

Das im gleichen Jahr stattfindende internationale Automobilrennen um den Vanderbilt-Pokal auf der New Yorker Roosevelt-Field-Bahn bringt den in Nordamerika zum erstenmal seit 1918 startenden deutschen Wagen den Sieg, zu dem Elektron-Motorteile mit beitragen.

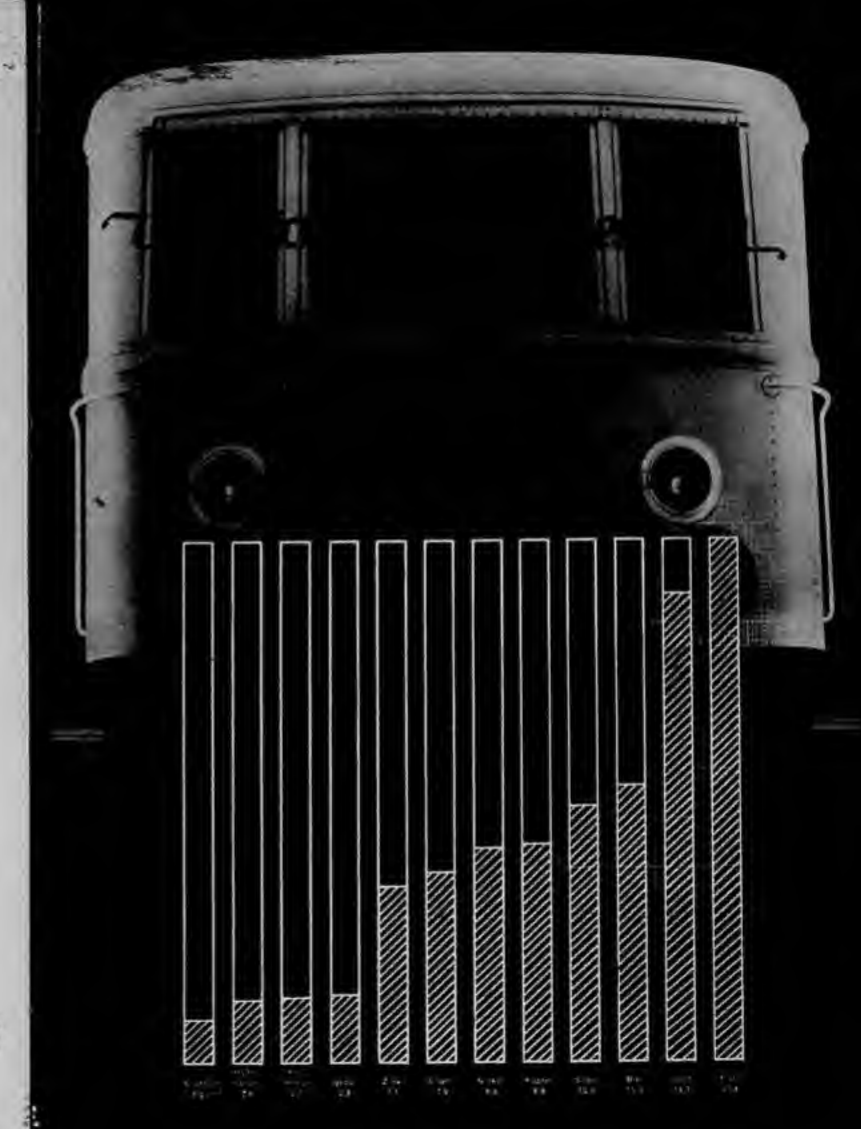
Eine wertvolle internationale Anerkennung für Elektron und Hydronalium stellt die Verleihung des Grand Prix auf der Pariser Weltausstellung 1937 dar — die höchste Auszeichnung für die nicht als "l'ersatz" zu wertenden Werkstoffe.

Die Magnesium-Tagungen in Berlin 1937 und in Frankfurt a. M. 1938 und die damit verbundenen Ausstellungen, die erstmalig einen Gesamtüberblick über die heutige vielseltige Verwendung der Magnesium-Legierungen auf allen Gebieten geben, finden nicht nur in der Fachwelt, sondern auch beim Publikum und in der Presse größtes Interesse.

Mehr und mehr verbreitert sich auch für Elektron die für jeden Werkstoff so wichtige Grundlage der "Verwendungsgebiete". Dort, wo man noch vor wenigen Jahren den Einsatz dieser Leichtmetall-Legierungen aus irgendwelchen Gründen für unmöglich hielt, haben sie sich längst den Platz erobert, der ihnen nicht nur als "Austauschmaterial", sondern als vollwertigem, hochqualifiziertem Werkstoff mit speziellen von anderen Werkstoffen nicht zu übertreffenden Eigenschaften gebührt. Unermüdlich wird in den Laboratorien und Werkstätten weitergeschafft. Den vielen Unbekannten, die in stillem Forschertum mit eiserner Pflichterfüllung an dieser Entwicklung mitarbeiten, genügt es zu wissen, daß bei neuen Erfolgen — einem Sieg in einem internationalen Automobilrennen — einem Weltflugrekord — auch sie mitgeholfen haben. Die 30jährige Plonier- und Autbauarbeit ist zu bester Tradition geworden und hat damit die leichtesten Legierungen zu einem Begriff gemacht:

#### ELEKTRON.

Bild Die nebenstehende Darstellung bietet einen Überblick über die spezitischen Gewichte verschiedener Metalle und Metallegierungen, wobei das besonders geringe Gewicht des Elektrons und Hydronaliums die Zweckmäßigkeit der Verwendung dieser Leichtleglerungen ergibt. Der als Grund für die Darstellung gewählte Reichsbahntriebwagen wurde unter weitestgehender Verwendung des Werkslottes Hydronalium gebaut.



# SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER MAGNESIUMMETALLGEWINNUNG VOM ROHSTORF ZUM RERTIGERODUKT

Es ist ein weiter Weg von den Rohstoffen zur Magnesiumherstellung bis zur aus Elektron gegossenen Kraftwagen-Olwanne oder zur Flugzeugverkleidung aus Elektron-Blech-Was deutsche Chemiker erfancen und deutsche ingenieure weiter vollenden, sollen die nebenstehende Tafel und als Ergänzung hierzu die Bildreihe "Vom Dolomitbruch zur Massel" aufzeigen.

## SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER MAGNESIUMMETALIGEWINNUNG VOM ROKSTORF ZUM FERTIGPRODUKT

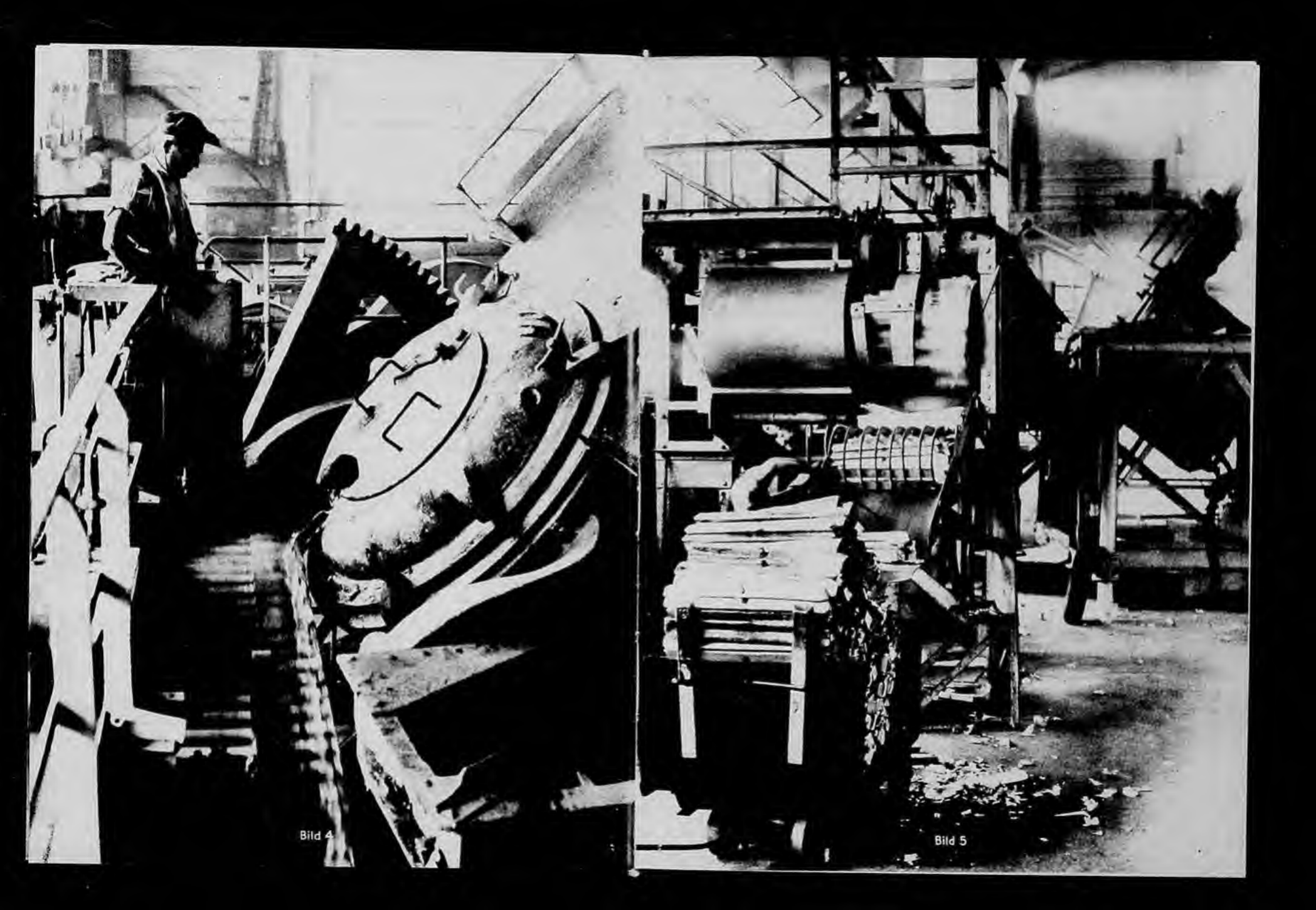
Es ist ein weiter Weg von den Rohstoffen zur Magnesiumherstellung bis zur aus Elektron gegotsenen Kraftwagen-Olwanne oder zur Flugzeugverkleidung aus Elektron-Blach. Was deutsche Chemiker erfanden und deutsche Ingenieure weiter vollenden, sollen die nebenstehende Tafet und als Ergänzung hierzu die Bildreihe "Vom Dolomlitbruch zur Massel" aufzeigen

# 

- Bild 1 im deutschen Dolomit findet die Magnesiumerzeugung eines ihrer Ausgangsprodukte, das . . .
- Bild 2 in der Elektrolyse aufbereitet . . .
- Bild 3 als Hüssiges Metall in riesigen 2t Gußmasse fassenden Tiegeln zur Masselgußmaschine geführt wird.
- Bild 4 Unaufhörlich rinnt aus dem angekippten Tiegel die silberweiße flüssige Gußmasse auf das Band der vorbeigleitenden Formen . . .
- Bild 5 die die zwar noch warmen, aber schon erstarrten Masseln nach wenigen Minuten verladefertig auswerfen.
- Bild 6 Material, das nicht sofort versandt wird, kommt aufs Lager, wo fleißige Hände die gleißenden Barren zu Stapeln zusammensetzen.







# VERWENDUNGSGEBIETE VON EUERTRON HYDRONAUUM UND JGEDUR

Diese, in langjähriger, mühevoller Kleinarbeit erstmalig zusammengetragenen Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es wird daher um Mitteilung von Ergänzungen und Korrekturen gebeten, um diese in einer weiteren Auflage verwenden zu können.

## Verzeichnis der Verwendungsgebiete

E = Elektron

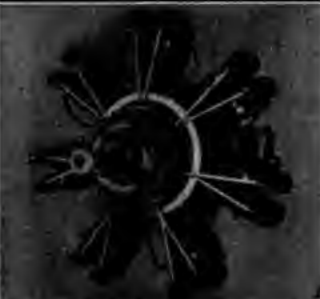
Hy = Hydronalium

lg = lgedur

Flugzeug-, Flugmotoren-, Luftschiffbau		69
Kraftwagenbau	Soite	75
Motorräder – Fehrräder	Solto	77
Elsenbahn – Straßenbahn	Seite	78
Schiffbau	Seite	80
Tragbare Maschinen und Geräte - Transportmittel	Seite	82
Toxtilmaschinen	Solte	85
Allgemeiner Maschinenbau - Werkzeugmaschinen - Vorrichtungsbau	Solto	85
Elektrotechnik .	Solte	89
Funk- und Fernmeldegeräte	Seite	70
Film - Foto - Optik	Selta	91
Mesgeräte	Seite	75
Druckerelwesen - Papierverarbeitungsmaschinen	Seite	94
Chemische Industrie und verwandte Verwendungsgebiete	Selta	95
Hauswirtschaftsgeräte - Nahrungsmittelgewerbe	Seite	96
Land- und forstwirtschaftliche Geräte und Maschinen	Selte	100
Fouerwehr	Seite	101
Sanitäro Geräto	Seite	102
Bauwesen - Straßenbau	Selte	103
Außen- und Innenarchitektur	Seite	104
Kunstgewerbe	Seite	109
Bürobedarfsartikei	Seite	110
Verschiedene Verwendungsgebiele	Seite	112

### Flugzeug-, Flugmotoren-, Luftschiffbau







Argus As IDc - Motor mit Tellen aus Elektron
 Bramo Sh 14 A4 - Motor mit Tellen aus Elektron
 Hirth HM 60 RIZ - Motor mit Tellen aus Elektron

#### Motor

Ansaugrohre E

Armaturen für Treibstoffpumpen E

Gebläsegehäuse E

Gebläseräder E

Getriebegehäuse E

Kurbelgehäuse E und Ig

Kühlwasserpumpengehäuse Hy

Magnetgehäuse E

Motorkolben E

Olpumpengehäuse E

Olsümpfe E

Spiralgehäuse E

Treibstoffbehälterköpfe E

Zylinderabdeckhauben E

Zylinderköpfe Hy

Treibstoff- und Olbehälter E

Luftschrauben ig und E

#### Steverung

Bremsen E

Fußrasten für Seitensteuer E

Gehäuse E

Gehäuse für automatische Steuerungen E und Hy

Handgriffe E

Steuerungsteile E

### Flugzeug-, Flugmotoren-, Luftschiffbau





Sternmotorgehäuse (lg)
 Lüftergehäuse (E)
 Motortrager (E)

#### Fahrgestell

Anlaufräder E

Fahrgestellprofilrippen E

Fahrgestellverkleidungen E

Radgabeln E

Schwimmer Hy

Sporne E

Spornradgabein E

Spornräder E

Traversen E

#### Zelle - Flügel

Fußböden E

Motorträger E

Motorverkleidungen E

Rumpfverkleidungen E

Sitzversteifungen E

Teile für Flügelkonstruktionen E

Tragwerksrippen E

Türrahmen E

### Flugzeug-, Flugmotoren-, Luftschiffbau







# Gesenk für Blechverformung (E) Verformte Blechteile (E) Luftschrauben (Ig)

#### Apparate

Apparatekästen E

Teile für Bordfunkgeräte E und Hy

Teile für Bordverständigungsgerate E

#### Verschiedenes

DeckelE

Einlaufbiegungen E

Fallschirmschlösser Hy

Flanschen E

Gewebe für Schalldämpfer Hy

HebelE

Kabinensessel E und Hy

Lagerböcke E

Luftröhren E

Pendelrahmen E

Polgehäuse E

Rohrverbindungen E

Signalpistolen Hy und Ig

Strebenverkleidungen E

Warmluftsammler E

### Flugzeug-, Flugmotoren-, Luftschiffbau







Fahrgestelltelle (E)
 Kabinensasset (E)
 Signelpistolen (Hy)

#### Luftschiffbau

Anrichteschränke E

Bartische mit Schrank E

Bücherschränke E

Büroschränke E

Geschittschränke E

Küchenschränke E

Sanitätsschränke E

Spülbecken für Anrichteschränke E

Stuhle Hy

Sessel E und Hy

Tischplatten E

Fensterbänke E

Fußböden E

Zwischenwände für Passagierräume E

Wandschutzeinlagen E

Verbindungsstücke E

Landeräder E

Verkleidungen für Landeräder E

### Kraftwagenbau







Kurbeigehäuse (E)
 Tatra-E7-Motor mit Tellen aus Elektron
 Drei Riemenscheiben für Windpropeller (E)

#### Vergaser- und Dieselmotor

Ansaugrohre E Benzinfilter Hy

Gehäuse und Flügelräder für Wasserpumpen Hy

Kolben E

Kolbenbolzenpilze E

Kurbelgehäuse-Ober- und Unterteile E

Olpumpengehäuse und Deckel E

Olwannen E

Riemenscheiben E

StoBstangen E und Hy

Stösselführungen E

Vergasertelle E und Hy

Verschiedene Deckel E

WindflügelE

Zylinderhauben E

#### Getriebe

Gehäuse E Gehäusedeckel Eund Hy Räderkastendeckel E Telle für Flüssigkeitsgetriebe Hy

#### Kupplung

Gehäuse E Glocken E Lamellenhalter E Töpfe E

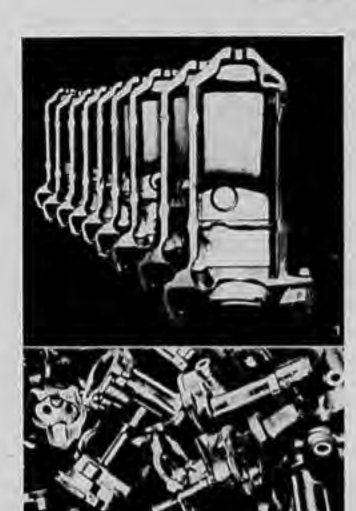
#### Hintorachse

Deckel E Differentialgehäuse E

#### Anlasser

Befestigungen E Bügel E Deckel E Gehäuse E Hebel E

### Kraftwagenbau





Olwannen des Ford V8 (E)
 Opel-Olpumpengehäuse (E)
 Hinterachsgehäuse (E)

#### Zündung

Kupplungen E Zündverteilergehäuse E

#### Lonkung

DeckelE Gehäuse E und Hy Kontaktringe E und Hy Steuerräder E Steuerwellenlager E

#### Bremse

Backen E Hebel E Nockenhalter E Schilde E

#### Geschwindigkeitsmesser

Anlaufscheiben E Gehäuse E und Hy Wellenlagerbüchsen E

#### Taxameter

Gehäuse E Gehäusedeckel E

#### Uhrgehäuse E und Hy

### Wärmeanzeiger

Gehäuse E

#### Warnsirenen

Flügelräder E Gehäuse E

#### Facettenringe für Anzeigengeräte Hy

#### Scheinwerfer

Gehäuse Hy Stützen Hy

#### Lichtmaschine

Naben für Keilriemenscheiben E

#### Schlußlampen

Gehäuse Hy

### Kraftwagenbau







1, Beschlagielle (Hy) 2 Nebellampe mit Gehause aus Hydronalium 5 Seilenspiegel (Hy)

#### Innenbeleuchtungs-Armaturen Hy

#### Außen- und Innenarmaturen

Abdeckleisten Hy Blechhülsen für Türgummi-puffer Hy

Deckel für Plakettenfassungen Hy

Fahrtrichtungsanzeiger

-Gehause Hy

-Verstrebungen E

Fenslerkurbeln Hy

Firmenzeichen Hy

Glashalteringe Hy

Griffe Hy

Haubenböckchen Hy

Haubenhalter Hy

Kühlerfiguren Hy

Kühlerschutzgitter Hy

Nummernschildhalter E

Radzierkappen Hy

Regenleisten Hy

Reifenschutzhüllen Hy

Säulen für Fensterrahmen Hy

Seitenspiegel Hy

Scheibenrahmen Hy:

Scheibenwischer

-Abdeckkappen Hy

-Gehäuse E

-Leisten Hy

StoBecken E

Stoßstangen Hy.

Stützwinkel E.

Trittbrettleisten Hy

Türdrücker Hy

Verdeckrahmen für Kabrioletts E und Hy

Zierleisten Hy







- Sonderkarosserie für Sportwagen (E)
   Aufbau des HJ-Zuges aus Elektron
   Sonderkarosserie für Tonlilm-Anhängewagen (Hy)

#### Karosserie

Aufbauten des Propagandazuges der Hitler-Jugend E

Aufbau eines Anhängewagens mit Lautsprecheranlage des Bayer-Werkes, Leverkusen, der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Hy

Karosserle für Sonderkonstruktion eines geländegängigen Daimler-Benz-Sportwagens E

Bleche für Sonderkarosserien E und Hy

Paketwagenaufbau für die Reichspost E

Gesenke für Elektron- und Stahlblechverformungen E

#### Sitze

FUBe E und Hy Sitzgestelle Eund Hy

#### Räder

Laufräder E Lastwagenscheibenräder E

#### Verschiedenes

Abschlußflanschen E Belüftungsrohre E Bocke E Deckel E Durchgangsringe E Federschutzdeckel E Flügelräder E Hebel E Kugellagerkälige E Lagerböcke E Lagerschilde E Luftführungen E Verschlußkappen E Zwischenflanschen E









- Motorradielle (E)
   Motorradielle (Hy)
   Mit Hydronalium bespritzter Treibstoffbehälter
   Fahrradiampe und Dynamo (Hy)

#### Motorräder

Treibstoffbehälter für Rennmaschinen E

### Deckel für Entlüfter E

- Getriebegehäuse E
- Motorgehäuse E Ölfang E
- Olpumpen E
- Räderkästen E
- Schallung E
- Schutzrohr E
- Steuergehäuse E Uberströmkanal E
- " Werkzeugkasten E

Entlüftungsstutzen E

Getriebegehäuse E

Griffhalter Hy

Handhebei Hy

Knebelmuttern Hy

Krümmer E

Kurbelgehäuse E

Olpumpengehäuse E

Schutzblechtiguren Hy

Schutzhauben für Räderkasten-deckel E

Schutzhauben für Riemenscheiben E ., Zylinderköpfe E

Schwungscheiben E

Spritzüberzüge auf elsernen Treibstoffbehältern Hy

Staubkappen E

Stösselbüchsen E

Stösselführungen E

Treibstoffbehälter Hy

Unterbrechergehäuse Hy

Verschlußglocken E

Verschlußstücke Hy

#### Fahrräder

Dynamogehäuse Hy Felgen E Figuren Hy

Flügelschrauben Hy

Gabeln Hy

Hilfsmotorgehäuse E und Hy

Lampengehäuse Hy

Rahmen E

Sattelstützen E

Scheinwerferspiegel Hy

Steuerkopfschilder Hy

#### Eisenbahn - Straßenbahn









- Triebwagen, weitgenend aus Hydronalium gebaut
   Triebwagen-Olkunier (E)
   Sitzgestelle, Gepackneizstützen, Fensterrahmen (Hy)
   Getriebegehäuse für Triebwagen (E)

#### Triebwagen

Aufbauten Hy Untergestelle Hy Aschenbecher Hy Außenverkleidungen Hy Drehtürarme E Einstelggriffe Hy Entlütter Hy Federbruchstützen E Fensterkurbeln Hy Fensterrahmen Hy Gepäcknetzstützen E und Hy Handgriffe Hy Lüftergehäuse E Olkuhler E Putterhülsen E Sandstreukästen E Schaltkästen für elektrische Widerstandsheizungen E Schilder Hy Sitzbankgestelle Eund Hy Tollettenarmaturen Hy Turverschlüsse Hy Treibstoffbehälter E Ventilatorgehäuse mit Düse E Zierleisten Hy

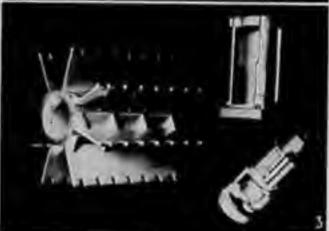
#### Dieselmotor

Abschlußdeckel E Einfüllstutzen E Entilütterstutzen E Filtergehäuse und Deckel E Gehäuse E Getriebegehäuse E Kettenkästen E Kühler Hy Olbehälter E Diwannen E Pumpengehäuse E Pumpenkonsolen E Räderkästen E Reglergehäuse E Seitendeckel E Schwungradgehäuse E Treibstoffsammelbehälter E Ventilabdeckhauben E Ventilatorflügel E Verschalungsdeckel E Zwischenplatten E

### Eisenbahn - Straßenbahn









- i. Beschiegleile (Hy) 2. Fahrkettenlochzange (Hy) 3. Teile für Fahrkartendrucker (E) 4. Aschbecher (Hy)

#### Lokomotiven

Heimatschilder Hy Hoheitszeichen Hy Triebwerksleuchten E Wasserstandanzeiger E

#### Draisinen

DeckelE Deckel zum Antriebsgehäuse E Dichtungsflanschen E Laufradnaben E Motorgehäuse E Motorträger E Radhaspeln E

Küchen-, Speisewagen-, Bareinrichtungen Hy Beleuchtungskörper Hy

#### Lampen

Decket E Gehäuse E SockelE

Schilder für Platzbelegung Hy Blechscharnlere Hy Beschlagteile Hy Warnungstafeln E

#### Fahrkarton-Lochzangen

Deckel Hy Gehause Hy Hebel Hy

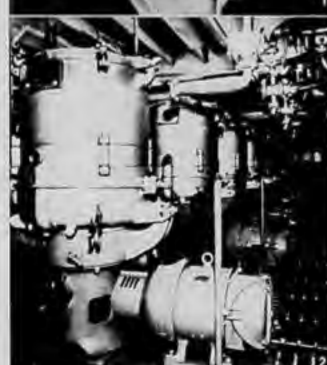
#### Fahrscheindrucker

Gehäuse E Klischeewalzen E Mantelrohre E Spinnen E

#### Straßenbahnen

Aschenbecher Hy Außentüren Hy Beschlagteile Hy BugelE Einsteiggriffe Hy
Entlüfter Hy
Fensterrahmen Hy
Gepacknetzstützen Eund Hy
Haltegriffe Hy Radscheiben E Schilder Hy Schilderhalter Hy Schleifkohlenhalter E Signalglocken Hy Sitzbankgestelle E Stromabnehmer Türverschlüsse Hy Zierleisten Hy





1. Genause für Selbstouer- mit Tochferkompaß (Hy) 2. Separatorenanlage eines Waltungschilles (Hy)

#### Motorjachten

Aufbauten hinter dem Steuerhaus Hy Motorfundamente Hy Schotten Hy Spanten Hy

#### Motorboote

Verkleidungsbleche Hy

#### Außenbordmotore

Ausputfrohre Hy Treibstoffbehälter Hy Treibstoffbehälterverschraubungen Hy Unterwasserkörper Hy Antriebspropeller Hy

#### Pumpen

Gehause Hy

Ventile Hy

#### Schittstonstor Hy

rund, rechteckig, fest, klappbar, schiebbar

Klüsen Hy

Paller Hy

Windstutzen für den Bootsbau Hy

Ventilatorllügel Hy

Schiffsglooken Hy

Geländerstützen Hy

Treppenschienen Hy







1 Bullauge (Hy) Z. Schiffsglocke (Hy) I. Kompesseule (Hy) Decksbehälter Hy

Docksverschraubungen Hy

Bootsbeschlagteile Hy

Faltbootbeschlagteile Hy

Bezeichnungsschilder Hy

Gehäuse f. Bootspositionslampen Hy

Gehäuse f. elektrische Armaturen Hy

Gehäuse für Selbsteuer- mit Tochterkompaß Hy

Kompaßsäulen Hy

Kompaßgehäuse E

Baromotergehäuse Hy

Thermometergehäuse Hy

Nautische Instrumente

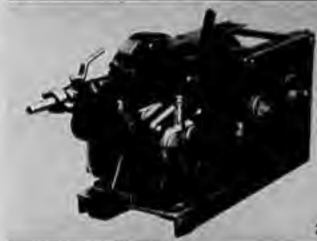
Halter Hy Kappen Hy Ringe Hy

Separatoren für Walfänger

Einlaufgefäße Hy Hauben Hy Haubendeckel Hy Ueberlaufkammein Hy

### Tragbare Maschinen und Geräte - Transportmittel









- Hochfrequenz-Bohrmaschine (E)
   Milnehmerhaspel mit Tellen aus Elektron
   Grubenlampen (E)
   Möbelversand-Verschiag (E)

#### Handbohrmaschinen

Deckel F Gehäuse E Räderkästen E

#### Gehäuse für Preßluftwerkzeuge E

Tragbare Kompressoren für Preßluftbohrer E

Telle für Bohrmaschinen im Kalibergbau Hy

Motorgehäuse für Gesteinsbohrmaschinen E

#### Mitnehmerhaspeln

Deckel E Gehäuse E Lager E Schutzkästen E Trommeln E

#### Förderkörbe Hy

#### Becherworke

Becher Hy Deckel Hy Förderkörbe Hy Räderkästen Hy

#### Bimsstein-Entlade-Anlagen E

Gohause für Sicherheitstampen E

Grubenlampen (englische) E

Schutzkörbe für elektrische Geräte Hy

#### Transportable Handmaschinen

Gehäuse E Handgriffe E Räderkastendeckel E Schutzdeckel E

#### Sackkarren E

Sackschnallen-Armaturen Hy

Verschläge für Möbelversand E

#### Textilmaschinen









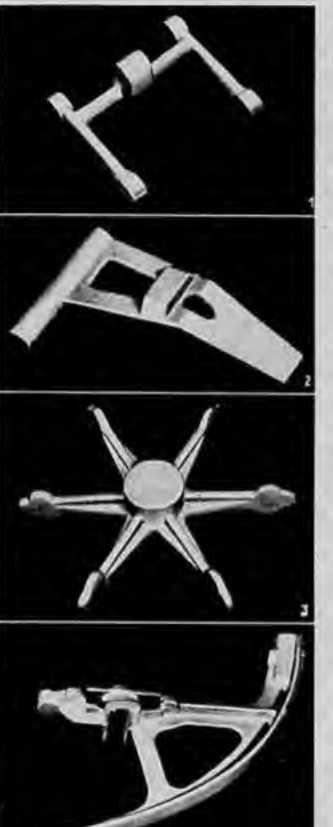
Abstreifsupports E Anstöße E Blocklerhebel E Brettchenhalter E Brücken E Dockel E Durchrugwalzen E Fadenführer E und Hy Fadenführerhalter E Fadenführungswalzen Hy

Fadenknüpfapparate Gestelle E Laufschienen E Fadenleitdoppelaugen E Fadenleitkränze E Fadenspanner E Fadentrenner E Fournisseurgehäuse E Fühlerhebel E Handräder Hy Haspelbrücken E Haspelkreuze E Haspeln E Haspelselle E Haspelnaben E Haubenflügel E Hebel E Hesponrison E Jacquarddruckwalzen E Jacquardführungsschlenen E Kantenrochen E Kantonrochendeckel E Kettenbäume E Kettenbaumdeckel E Kocken E Ladenbäume E Lager E Leiston E Leistenwände E Meßräder E Meßwalzen E Mundstücke E Nadelbarren E Nadelbarrendeckel E Nadelbäume E Platinenbäume f. Kettenwebstühle E Platten für Gebläse E Rahmen E

Rechen E

1. Haubenfügel (E)
2. Kettenbeum (E)
3. Nadelbarren (E)
4. Rahmen füt Spinnereimaschinen (E)

#### Textilmaschinen



- . Textilmaschinenteil (E)
- 2. Fadenlührer (E) 3. Haspelkteuz (E)

#### Rinnen Hy Rohrböckchen E Rohre E Rollen Hy Seilrollen für Samt- und Gewebeschneidemaschinen E Skalen Hy Schablonen E Schalthebel Hy Schlagarme E Schlaghebel E Schlagleisten E Schlitten E Schlitzhebel E Schützenkästen E Spindelaufsätze E Spindelkäppchen E Spindelwirtel E Spinnspulen Hy Spinnteller-Ober- und -Unterteile E Spinntople E Spulen E Spulenhalter E Spulenkränze E Sternräder E Stirnplatten E Teile für Rundwirkmaschinen E Tischo E Tragkörbe für Rundwirkmaschinen E Tragrahmen E Tragscheiben E Trommeln Hy Traverson E Walzon E Wannen Hy Welfenkreuze E Windenkreuze E Wippen Hy Zählräder E Zählscheiben E Zahnbogenarme E Zahnräder und Hebel für Zählwerke an Webstühlen E\* Zeiger E Zugbandhalter E Zwickeldecker E

Zwirnbäume E

Zwistwirtel E

Zwischensupports E

### Allgemeiner Maschinenbau - Werkzeugmaschinen -Vorrichtungsbau



- Drehbank mit Teilen aus Elektron
   Firmenschilder (Hy).
   Radialbehrmaschine mit Teilen aus Elektron

### Alarmsirenen

Gehäuse Hy Laufräder Hy

### Bürstenherstellungsmaschinen

Einzeltelle E

#### Dampfmaschinen

Olgefäße Hy

#### Diamantfassungen für Werkzeuge E

#### Draht: und Kabelmaschinen

Spulenkörper E

#### Drehbänke

Drehbankbetten E Drehbankfuße E Handräder E HebelE Lager E Räderkästen E Riemenscheiben E Spindelstöcke E

#### Filter

Luftfilter Hy Metalltücher Hy Staubfilter Hy

#### Fräsmaschinen

Bewegliche Teile E Fraskople E Ständergrundplatten E Stutzen E

#### Getriebebau

DeckelE Gehause E Getriebekästen E und Hy

#### Gewindeschneidemaschinen

Einzelteile E

#### Glühlampenmaschinen

Bewegliche Telle E

#### Graviermaschinen

Bewegliche Teile E

#### Hämmer E

Hochleistungs-Zapfenschneidscheiben E

#### Holzbearbeitungsmaschinen

Bandsägeblattrollen E Getriebedeckel für Motorsägen E Sagegatterjoche E

### Allgemeiner Maschinenbau - Werkzeugmaschinen -Vorrichtungsbau







Separatorkessel (E)
 Tellerheizkörper (Hy)
 Bauvorrichtung (E)

Sägenschutz E Messerköpfe E Messerscheiben E Schablonen für Oberfräsmaschinen E Schutzhauben für Pendelfräsen E Schutzrahmen E Riemenscheiben für feststehende Holzbearbeitungsmaschinen E Rahmen für tragbare Holzbearbeitungsmaschinen E Rädergehäuse E Räderkastendeckel E Vergaserstutzen E Getriebegehäuse E Hebel E Kappen E Kupplungsnaben E Kurbelgehäuse E Lagerschilde E Zwischenbleche für Sperrholzlabrikation Hy

#### Korkherstellungsmaschinen Hülsen E

# Kreiselpumpen Gehäuse Hy Laufräder Hy

#### Kreis- und Längenteilmaschinen Aufspannplatten E

#### Lederindustrie Aufrauhköpte E Loisten E

#### Maschinen zur Herstellung von Stahlfedern Schnellautende Schlitten E Aufwickelringe E

# MetaligieBereleinrichtungen Form- und Kernkästen E Metalimodelle E

#### Olzentrifugen

Vakuumdeckel E Vakuumkessel E

Einzelteile Hy Gesenke E

Deckel Hy Gehäuse Hy Räderteile Hy

#### Punktschweißmaschinen

Einzelteile E

### Allgemeiner Maschinenbau - Werkzeugmaschinen -Vorrichtungsbau









- Alarmsirene (Hy)
   Schweißbrennergriff (E)
   Hubarm für Zahnradstoßmaschinen (E)
   Zigsrettenschneidemaschine mit Teilen aus Elektron.

Radialbohrmaschinen Gegenhalterstützen E

Revolverköpfe E Rollbandständer E Schweißbrennergriffe E

Schokoladenmaschinen Einzeltelle E

#### Schrauben-Automaten Einzelteile E

#### Schuhmaschinen Ständer E

Bewegliche Teile E

### Spritzpistolen

Handgriffe E Kopfstücke E

#### **Tabakschneidomaschinen**

Messerhalter E

#### Verpackungsmaschinen

Büchsen E Gehause E Griffe E Hebel E

Lagerböcke E Vorrichtungsbau

Bauvorrichtungen für den Flugzeugbau E

#### Werkzeugmaschinen

Deckel E Firmenzeichen Hy Führungen E Handräder E Hauben E Hebel E

Kappen E

Materialzuführungsrollen E Messerköpfe E

Motorgehäuse E

Räderkästen E Riemenscheiben E

Schleuderlüfter E

Schutzkästen E

Schwenkarme E Spritzdeckel E

Vorrichtungskörper E

Werkbankfüße E

Verschiedene bewegliche oder abnehmbare Teile E

### Allgemeiner Maschinenbau – Werkzeugmaschinen – Vorrichtungsbau









Motor-Kettensäge mit Tellen aus Elektron
 Motorsäge mit Tellen aus Elektron
 Motorsäge mit Tellen aus Elektron
 Motor-Kettensäge mit Tellen aus Elektron

#### Zahnradstoffmaschinen

Deckel E Hubarme E Hubarmverlängerungen E

#### Zellophanherstellungsmaschinen Walzen E und Hy

#### Zellwolleverarbeitungsmaschinen

Einzelteile Hy Registerwalzen Hy Siebtücher Hy

#### Zigaretten-Schneidapparate

Doppelkurbelzapfenköpfe E Kulissenböckchen E Messerschlittentraversen E Messerwellen E Nickelhebel E Schneidtubenschlitten E

#### Zigarettenmaschinen

Druckwalzen E Löffelscheiben E Nutentrommeln E Stachelwalzen E

#### Zuckermaschinen

Filterhähne Hy Filterpressen Hy Filterrahmen Hy Siebmäntel Hy

#### Einzeltelle für Maschinen und Apparate

Apparate- und Maschinenschilder Hy
Beschlagteile Hy
Deckel E und Hy
Drahtgellechte Hy
Drähte Hy
Gehäuse E und Hy
Gewindeschrauben Hy
Handgriffe E und Hy
Handräder E
Hebel E und Hy
Lagerböcke E
Lagerdeckel E
Lagerschilde E und Hy
Muttern Hy
Naben E
Nieten Hy
Riemenschelben E
Schrauben Hy
Schwungräder E
Seile Hy
Splinte Hy
Stifte (Tacks) Hy
Zahnradlager E

#### Elektrotechnik





1. Stromschlenen (E) 2. Motor mit Tellen aus Elektron

#### Elektromotor

Bürstenhalter Hy Gehäuse E Kappen E Lagerdeckel E Lagerschilde E Lüfter E Lütterhauben E Riemenscheiben E Rippenmäntel E Ständergehäuse E Typenschilder Hy

#### Trotmaschinen für Stromerzeugung

Deckel E Distanzstücke E Gehäuse E Lagergehäuse E Lagerschilde E

Gehäuse für Taschenlampen Hy
Umrandungen für Wärmplatten Hy
Tauchsleder Hy
Schwachstromlitzen Hy
Kabelkästen und -deckel E
Kabeltrommein Hy
Kabelschuhe Hy
Stromschienen E
Gehäuse für Blitzschutzapparate Hy

#### Schalter

Expansionskammern Hy Hebel Hy Kappen E Kulissen Hy Lagerböcke Hy Rahmen E

Schaltkästen E und Hy
Steckergehäuse E und Hy
Steckkontaktkapseln Hy
Apparatekappen E
Deckel E
Drehknöple E
Flügelräder E
Grundplatten E
Kollektorlager E
Kondensatorgehäuse Hy
Magnetgehäuse E
Lagerkörper Hy
Mengenschreiber E
Zählerschelben Hy

### Funk- und Fernmeldegeräte







Frontrahmen für Rundlunkempfänger (Hy)
 Gehäuse (E)
 Fernsprechgehäuse (E)

#### Rundfunkapparate

Abdeckkappen Hy Drehknöpte E und Hy Frontrahmen Hy Gehäuse E Gitterrahmen Hy Grundplatten E Hebel Hy Kondensatorgehäuse E Kondensatorwannen E Lagerböcke E Lautsprecheruntergestelle E Lautsprecherkörbe E Seilscheiben E Skalenträger E Untergestellteile E Verkleidungsrahmen Hy Zierleisten Hy

#### Umformermaschinengestelle E

Antennealitzen Hy

Antennenkreisschott E

Träger für Antennenspulen E

Verkleidungen für tragbare Fernsprechapparate Hy

#### Fernsprechapparate

Teile für Wähler E Verkleidungen Hy

#### Fernmeldegeräte E Gehäuse E

Fernschreibemaschinen

Grundplatten E Lager E

#### Bildtelegraphen

Grundplatten E

Glockenschalen für elektrische Meldegeräte Hy

### Film - Foto - Optik







Filmtrommeln Hy

#### Teile für Filmglesmaschinen Hy

#### Filmschneidemaschinen

Schneidemesserhalter und Rollen E

#### Schallspiegel für Tonfilm-Aufnahmeapparate E

Teile für Filmaufnahme- und Wiedergabeapparate E und Hy

Bildwerfer E und Hy

#### Photoapparate

Deckel E Kameragehäuse E Lagerböcke E

#### Flugkamoras

Gehäuse E Kassellen Hy

#### Auslöser

Knöpfe Hy Glocken Hy

#### Stative E

#### Stativträger

Arretierteller Hy Höhenverstellungsräder Hy Kopfplatten Hy Schwungräder Hy

#### Objektivstützen E

<sup>1.</sup> Kameragenhuse (E) 2. Kameragenhuse (E) 3. Karatorgenhuse (E)







1. Fernglas mil Gehäuse aus Elektron 7. Fernglasgehäuse (E) 3. Sportokular mit Gehäuse aus Elektron

#### Belichtungsmesser

Gehäuse Hy Zahlentafeln Hy

#### Telle für Entfernungsmesser E

#### Bildvergrößerungsapparate

Deckel E Gehäuse E Grundplatten E Zahnstangen Hy

#### Gehäuse für Projektionsapparate E

#### Spektographen

Gehäuse Hy Rahmen Hy Trager Hy

#### Ferngläser

Brücken E Gehäuse E

#### Fernrohrgehäuse E

Sportokulargehäuse E

#### Lesegiäser

Fassungen Hy Griffe Hy

#### Linsentragringe E

Tischplatten für Mikroskope Hy

Gehäuse für Taschenmikroskope E



Dampfmesser Einzelteile Hy

#### Elektrische Moßgeräte

Halteböcke E Lager Hy

## Feinmeßgeräte Gehäusetelle E

### Geodätische Apparate

Deckel Hy Platten Hy Rahmen Hy

## Geräte zum Maßnehmen für Schneider E und Hy

Grenzlehrdorne Handgriffe E

### Handtachometer

Gehäuse Hy

#### Lehren

Büchsen E Bügel E Einstellschieber E Körper E Schutzkästen E

#### Manometertafeln

Deckel Hy Gebergehäuse Hy Klemmringe Hy Mikrofongehäuse Hy Schaltringe Hy

### Mikrometerbügel E und Hy

Planimoter Hy

#### Rachenlehren Bügel E und Hy

Rauchgasprüfer

## Gehäusekästen E Grundplatten E

Verschiedene Prüfmaschinen

# Getriebekästen E Lampengehäuse E Laschen E

Messerscheiben E Pendelbalken E Schreibhebel E Schreibtrommelhalter E Schutzhauben E Skalenscheiben E Spannplatten E Stützen E Teller E

Traversen E

### Waagebalken zur Messung gegerbter Häute E Wassermesser Hy Zollstöcke Hy

Grenziehrdom mit Handgriff aus Elektron
 Süget für Mikrometerschrauben (E)
 Rachenlehre (E)
 Waagebalken (E)
 Zollstock (E)

### Druckereiwesen — Papierverarbeitungsmaschinen



#### 1. Atzplatien aus Elektron in der Druckmaschine

#### Atzplatten E

#### Füllmaterial für Drucksätze E

#### Druckerelmaschinen

Druckzylinder E Einzelteile Hy Fundamentplatten E Gehäuse Hy Greiferstangen Eund Hy Halter E Hebel E Hebelführungen E Klemmen Hy Lagerböcke E Schalttrommeln Schenkel Hy Seitenwände E Stangendrucker Hy StoBstangen E Traversen E Wischschlitten E

### Prägodruckmaschinen

Unterlagplatten E

#### Schnellpressen

StänderE

#### Papiermaschinen

Förderwalzen Hy Gegenhalter E HebelE LagerE Registerwalzen Hy Rollen E Trockenwalzen Hy

#### Papierschneidemaschinen.

Messerbalken E Messerhalter E Querschneidemesserbalken E

#### Buchbindereimaschinen

Einzelteile E

## Chemische Industrie und verwandte Verwendungsgebiete







Deckenentiüflungsanlage (Hy)
 Tür für Sprühraumanlage (Hy)
 Tässer für konzentrierte Essigsäure (Hy)

Deckenentläftungsanlagen für chemische Laboratoriumsräume Hy

Türen für chemische Versuchslaboratorien (Sprühraumanlagen) Hy

Wasserarmaturen für chemische Laboratorien Hy

Armaturen für Kühlflüssigkeit Hy

Behälter und Armaturen für Tankwagen und Tankstellen Hy

Fässer für konzontrierte Essigsäure Hy

Dorne zur Herstellung von Hartgummi-Batteriekätten Hy

Einrichtungen zur Herstellung von Zolluloid-, Kunstharz- und Gummigegenständen

> Formplatten für Gummischwamm-herstellung E Heizformen la Matrizen E Presplatten Hy Tauchformen Hy Vorpreßformen E Wickeldorne E

Schuhputzmitteldosen E und Hy

<sup>2.</sup> Druckwalze (E) 5. Greiferstangen (E) 4. Fundameniplaite (E)

### Hauswirtschaftsgeräte - Nahrungsmittelgewerbe









- Teile für Aufschnittschneltschneidemaschinen (E)
   Teile für Warenautomaten (Hy)
   Nähmaschinenarm (E)
   Haushaltswaage: Untergestell (E), Waagschale (Hy)

#### Kochherde

Beschläge Hy Füße Hy Stangen Hy

#### Backolenarmaturen Hy

#### Bäckorolmaschinen

Teigfülltrichter Hy Fallen Hy Teilscheiben für Brötchen-Teilmaschinen Hy

#### Autschnitt-Schnellschneldemaschinen

Grundplatten Hy Verschiedene Teile Hy

#### Fleischhaken Hy

Fleischmulden Hy

#### Gehäuseteile für Fleischwölfe Hy

Teile für Molkereigeräte und ·maschinon Hy

#### Brauerelwesen

Armaturen Hy Brauereiapparate Hy Flaschenabfülltanks Hy Gleitkörper für Flaschenspül-maschinen Hy Handräder Hy Heizteller Hy Lagertanks Hy Siphonoberteile Hy Werkzeugschränke Hy

### Hauswirtschaftsgeräte — Nahrungsmittelgewerbe







- Kaffaemuhle mit Mahlwerksgehäuse aus Elektron
   Dauerwellenwickel (E)
   Reiöverschluß (Hy)

#### Warenautomaten

Beschläge Hy Führungsschlenen Hy Klappen Hy Zuggriffe Hy Zugkästen Hy

#### Konserven-Herstellungsmaschinen

Ableittrommeln Hy Abwerfer Hy Auswerferfräser Hy Essigfänger Hy Führungen Hy Tragscheiben Hy Trichter Hy

Kessel für Eismaschinen Hy

Yerkleidungen für Kühlschränke E

Telle für Geschirrspülmeschinen Hy

Garnnadeln Hy

Nähmaschinen

Arme E Deckel Hy

Gleitbleche für Plättmaschinen Hy

Waschmaschinen Hy

Waschbretter Hy

Behälter für Wasch- und Reinigungsmittel Hy

### Hauswirtschaftsgeräte — Nahrungsmittelgewerbe







Weckeruhrgehäuse (Hy)
 Aschbecher (Hy)
 Schlüssel (E)

#### Tuben Hy

#### Puderdosen Hy

#### Uhren

Gehäuse Hy Zahntriebräder Hy Zeiger Hy Zifferblätter Hy

#### Thermometer-Gehäuse Hy

Sockel für Tischthermometer Hy

Aschenbecher Hy

Feuerzeughülsen Hy

Zigarettendosen Hy

Hausschlüssel E

Reißverschlüsse für Schlüsseltaschen Hy

Reißverschlüsse f. Kleidungsstücke Hy

Lagorschilde für Haarschneidemaschinen Hy

Rasiergarnituren mit Schachtelverpackung Hy

Kamme Hy

Rasierpinselringe Hy

Rasierpinselkapseln Hy

Dauerwellenwickel E

Heizklammern für Dauerwellapparate E und Hy

### Hauswirtschaftsgeräte — Nahrungsmittelgewerbe







Besteck mit Griffschalen aus Hydronalium
 Taschenmesser mit Schale aus Hydronalium
 Zigarettendose (Hy)

#### Staubsauger

Bürstenflansche Hy Bürstenhalter E Gehäuse E Griffe Hy Kniestücke Hy Lagerbügel E Lagerschilde E Mundstücke Hy Schaufelräder E

#### Reibelson Hy

Relbapparate I. Küchenmaschinen Hy

Mahlwerksgehäuse f. Kaffeemühlen E

#### Haushaltswaagen

Beschlagteile Hy Untergestelle E Waagschalen E und Hy

Wangschalon für Fischwaagen Hy

Ebbestecke Hy

Schalen für Taschenmesser Hy

Kohlenträger E und Hy

Tabletts Hy

Sparbüchsen Hy

Hatter für Speisezettel Hy

Haltor für Zeitungen Hy

Halter für Zündsteine E

Kofferbeschläge Hy

Koffereinsätze Hy

### Land- und forstwirtschaftliche Geräte und Maschinen







1. Trensen (Hy) 2. Jagdsfühle (E) 3. Telle für tragbare Bäumsägen (E)

#### Trensen Hy

#### Pistolen zum Kleinviehtöten E

#### Rübenblattschneider Einzelteile E

#### Kleberauswaschmaschinen Gehäuse Hy

#### Verschiedene Maschinentelle

Böcke E Deckel E Gehäuse E Halter E Lager E Schutzschilde E

#### Jagdstühle E

#### Tragbare Sägen

Führungsbügel E Getriebegehäuse E Handgriffe E Handräder E Lagerschilde E Motorgehäuse E Vergaserstutzen E

#### Feuerwehr







Telle für Feuerwahrtahrzeuge (E und Hy)
 Telle für tragbare Spritzen (Hy)
 Gehäuse für Feueridschkreiselpumpen (Hy)

#### Teile für Feuerwehrfahrzeuge E und Hy Tragbare Spritzen

Anpreßringe Hy
Anschlußstutzen Hy
Deckel Hy
Füllschrauben Hy
Füllstutzen Hy
Gehäuse Hy
Gehäusedeckel Hy
Griffe Hy
Hahngehäuse Hy
Handräder Hy
Körper Hy
Kühlerboden Hy
Lagereinsätze Hy
Lagereinsätze Hy
Laufräder Hy
Leiträder Hy
Leiträder Hy
Muttern Hy
Ringmuttern Hy
Saugslebe Hy
Spiralgehäuse Hy
Schweißflanschen Hy
Ventildeckel Hy

#### Schaumlöscher

Düsenkärper E Hahnkegel E Verschlußdeckel E Verstärkerringe E

#### Kohlensäurefeuerlöscher

Führungsrollen Hy Hebel Hy

Schlauchverbindungsstücke Hy
Kupplungen Hy
Rohrstutzen Hy
Schnellverschlüsse Hy
Feuerhähne Hy
Strahlrohre Hy
Feuerwehrarbeitsbeote
Blechverkleidungen Hy

Leitern E
Steigeisen E
Raupen für Feuerwehrhelme Hy
Teile für Tauchretter Hy
Teile für Atmungsgeräte Hy
Teile für Motorpumpen Hy

#### Sanitäre Geräte







Krankentrage (E und Hy)
 Röntgenapparat mil Teilen aus Elektron
 Schuheinlagen (Hy)

Gußformen für künstliche Glieder E Künstliche Glieder und Gelenktelle E Verbandschienen E Streckschienen E Reckstühle E Schuheinlagen Hy Gummihandschuh-Tauchformen Hy Krankentragen E und Hy Moskitonetze Hy Spritzflaschen für Zahnärzte Hy Teile für Dentalapparate E Zahn-Prothesen Hy

#### Röntgenapparate

Einzelteile E Füße E Gabel für Röhrenhalter E Gleitmuffen E Horizontalwagen E Röhrenfassungen E Seitenstreben für Vertikalwagen E Stativwagen E Versteilungen, obere und untere E

## Röntgendurchlässige Telle für Operationstische E

Beleuchtungskörper für Operations-lampen E

#### Höhensonnen

Armaturen Hy Reflektoren Hy Ständer Hy Tragarme E

#### Elnzeltelle

Drehknöpfe Hy Fassungen Hy Gehäuse Eund Hy Haltearme E Halterungen mit geringer Wandstärke E Handgriffe Hy Kappen E Kurbeln Hy Flügelräder E Laufwagen und Muffen E Rahmen E Sitzscharniere für Klappdeckel Hy Skalenscheiben Hy Schnepper Hy Schulz- und Abdeckgehäuse Hy Schutz- und Zierleisten Hy Steuerungshebel Hy Stutzen Hy Tragarme E Transformatorendeckel E

### Bauwesen — Straßenbau



Explosionsrammen

Abstützkörper E Führungstrommein E Kolben E Kolbenringe E Kühlrippenmäntel E Luftregulierungsschrauben E Pufferkolben E Treibstoffbehälter E Vergaser-Ober- und Unterteil E Verschlußschrauben E Zylinderdeckel E Zylinderdeckelaufsätze E Zylinderköpfe E

#### Verkehrsleuchtsäulen

Deckel Hy Gehäuse Hy

Blickfänger an Fußgängerinseln Hy

Vorkehranägel Hy

Tragbare Warnungsschilder E

Besonwalzen für Straßenkehrmarchinen E

Türen und Leiterstützen mit Muffen für Schleuderbetonmasten Hy

Kühlrippenmentel für Explosionsrammen (E)
 Abstützkörper für Explosionsrammen (E)
 Deckel für Verkehrsleuchtsäulen (Hy)
 Verkehrsnägel (Hy)

### Außen- und Innenarchitektur



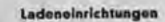
Fensterrahmen Hy

Fensterriegel Hy

Fassungen für Butzenscheiben Hy

Schaufenstereinfassungen Hy

Schaufenstereinrichtungen Hy



Federscheiben Hy Gehäuse Hy Umstelltüllen Hy

Vitrineneinfassungen Hy

Schanktischbedeckungen Hy

Schanktischaufbauten Hy

Türrahmen Hy



1. Treppengeländer (Hy) 2. Tür zu einem Personenaufzüg (Hy)

### Außen- und Innenarchitektur



Türen E und Hy

Büchsen für Türrollen Hy

Türdrücker E und Hy

Türknöpte E und Hy

Türsicherungen Hy

Türschilder Hy

**Buchstaben Hy** 

Klingelknöpfe Hy

Briefkästen Hy

Briefkastenbeschläge Hy

Tür und Wandleuchler (Hy)
 Türdrücker (Hy)
 Buchslaben (Hy)
 Türschlid (Hy)

ABLIEFERUNG VON

PROBEN U. WAREN

NUR IM LAGER

LINKS UM DIE ECKE

### Außen- und Innenarchitektur



Mauereckenleisten Hy



Verkleidungen für Speisewärmanlagen Hy

Kachelofenlüfter Hy

Heizungsverkleidungen Hy

Baubeschläge Hy

Personen- und Lastenaufzüge

Beschlagbleche Hy

Treppengeländer E und Hy

Treppenstutenschlenen Hy

Brückengeländer E und Hy

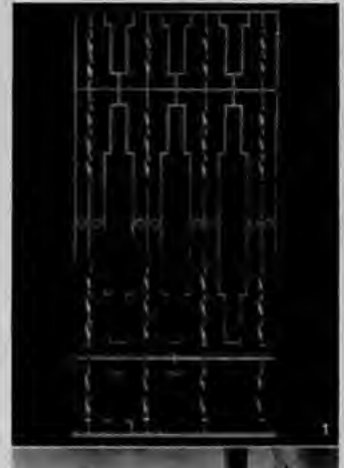
Gitter Hy

Türen Hy

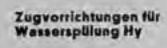
Einzelteile Hy Knopfschilder Hy

Tür zu einem Operationssaal (Hy)
 Fassung für Butzenscheiben (Hy)

#### Außen- und Innenarchitektur



Plakatträger für Archive E



Badewannenfüße E

Einfassungen für Waschbecken Hy

Ständer für Reihenwaschanlagen E

Wasser-Armsturen Hy

Gardinenstangen für Bad-Vorhänge Hy

Sitzmöbel Hy

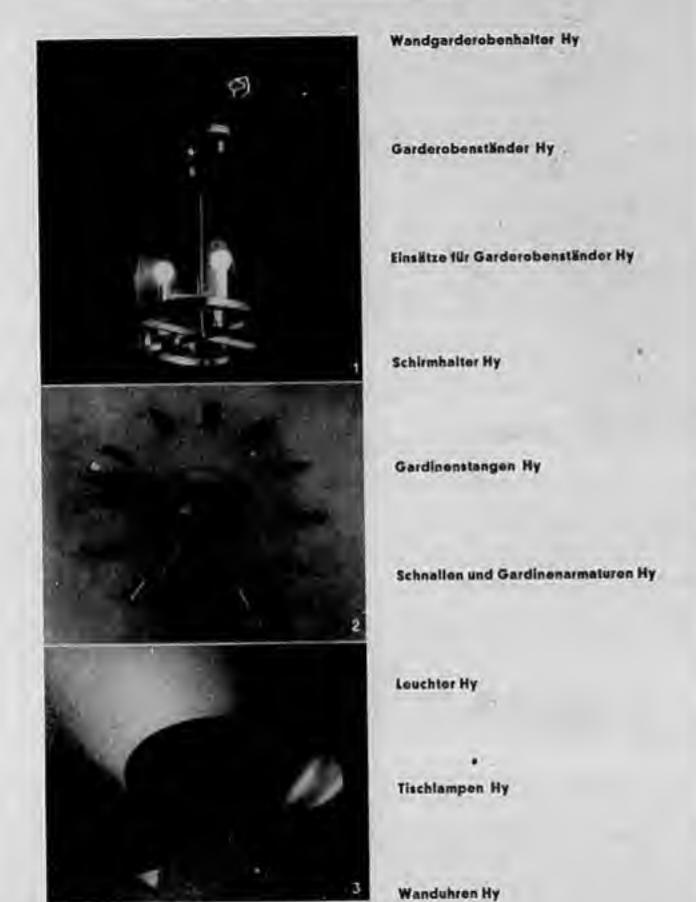
Möbelbeschläge Hy

Türverschlußschleber für Möbel Hy



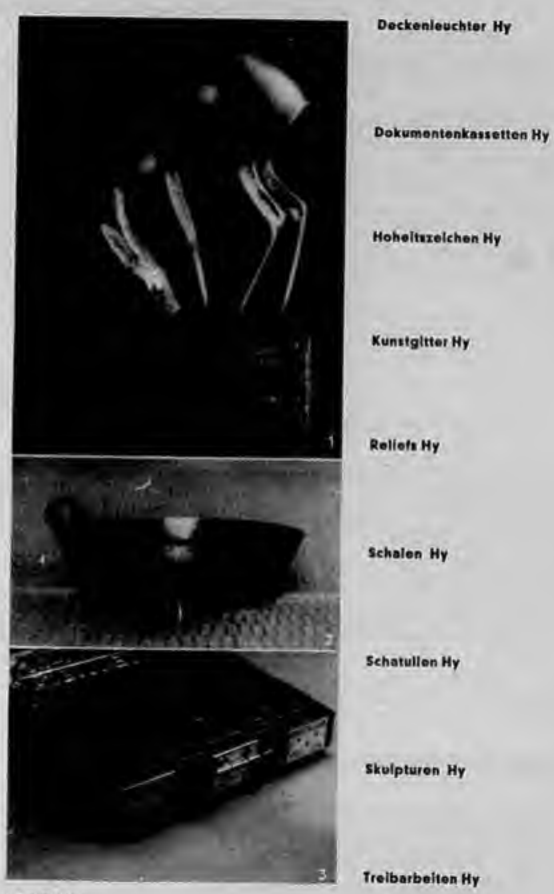
Gitter (Hy)
 Spelsewarmanlage mit Verkleidung aus Hydronalium
 Gardinenslangen für Bad-Vorhänge (Hy)

### Außen- und Innenarchitektur



1. Lampe (Hy) 2. Wanduhr (Hy) 3. Wandleuchter (Hy)

### Kunstgewerbe



- Relief (Hy)
   Schale (Hy)
   Kassette mit Beschlägen aus Hydronalium

### Bürobedarfsartikel



# Gerüst für Hollerith-Buchungsmaschinen (E) Schreibmaschinen-Tastwerklager (E) Wanduhr, Leiter, Beschlagtelle in einem Büro (Hy)

#### Adressiermaschinen

Grundplatten E Typenführungsteile E

#### Durchschreibebuchhaltungsgeräte

Grundplatten E Schlenen E

#### Frankiermaschinen

Einzelteile E

#### Hollerith-Buchungsmaschinen

Gleitschlenen E
Grundplatten und Füße E
Olbremsenhalter E
Versteilungsstützen E
Kleinere Maschinenelemente E

#### Rechonmaschinen

Einzelteile E

#### Registrierkassen

Beschlagtelle Hy Gehäuse E Grundplatten E Hebel E Lagerböcke E Triebwerkteile E Zahnräder E

#### Sortlermaschinen

Grundplatten E Typenführungstelle E

#### Schreibmaschinen

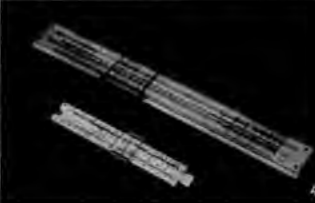
Abdeckungen, vordere E Endkapseln E Fassungsringe Hy Gestellseitenwände E Grundgestelle E Hebel Hy Reiterstangen E

### Bürobedarfsartikel









Bleistitt und Füllhalter (Hy)
 Bleistittanspitzer (E)
 Rechenscheiben (E und Hy)
 Rechenschieber (E und Hy)

Schalthebel E
Stechwalzenschrauben E
Tasterringe Hy
Tastwerklager E
Umschlaghebel Hy
Verbindungen, vordere und
hintere E
Walzenflanschen Hy
Walzenrahmen E
Walzenrohre E
Zwischenhebellager E
Zwischenschalthebel Hy

#### Verschiedene Büromaschinen

Grundplatten E Keppen E Rückwände E Schaltbrücken E Seitenrahmen E Tischständer E

#### Aktenordner

Einzelteile Hy

Bleistiftanspitzer E
Brieföffner Hy
Deckel für "Lose-Blatt-Bücher" E
Füllhalter Hy
Gehäuse für Datumstempel Hy
Kippkalender Hy
Konzepthalter E und Hy
Mantel f. Vierfarb- u. Füllbleistifte Hy
Notizbuchrücken E
Rechenschieber E und Hy
Reißzeuge Hy
Schreibzeuge Hy
Zeichenschienen Hy

### Verschiedene Verwendungsgebiete









1. Rennwagenmodelle (E)
2. Abzeichen (E)
3. Knöpfe (E und Hy)
4. Plaketten (E)

#### Musikinstrumentenbau

Notenpulte E und Hy Saiten Hy

Stimmplatten E

Telle für Laufmaschinen

Gelenkstützen E Kniestützen E Nadelbecher E Platinen E Schalldosen E Tonarme Hy

### Spielwaren und Reklamegegenstände

Kindereisenbahnen

Grundplatten E Zierteile E

Rennwagenmodelle E

Telle für Metallbaukästen E

#### Abzeichen

Abzeichen E und Hy
Erkennungsmarken Hy
Fahnenringe Hy
Fahnenspitzen Hy
Knopfformen E und Hy
Knöpfe E und Hy
Litzen Hy
Plaketten E
Tressen Hy

# ELEKTRONWERBUNG DER LETZTEN DAMRE

Ausstellungen - Druckschriften - Anzeigen



### Die I. G. Farbenindustrie Al tiengesellschaft Abt. Elektronmelal Bitterfeld

war u. a. au nachstehenden Ausstellunger vertreten:

Internationale Automobil-Ausstellung, Berlin 20. Februar bis 7. März 1937 Bild 1 Internationale Automobil-Ausstellung, Berlin, 18. Februar bis 6. März 1938

> Frühjahrsmesse, Leipzig 6. bis 14. März 1938 Bild 11

Frühjahrsmesse, Utrecht, 15. bls 24. März 1938

Mustermesse, Ploydiv (Bulgarien) 25. April bis 8. Mai 1938

Internationale Luftfahrtausstellung, Helsinki 14. bis 22. Mai 1938 Bild 12

Internationale Luftfahrtausstellung Belgrad, 28. Mai bis 13. Juni 1938

"750 Jahre Deutscher Erzbergbau", Freiberg, 19. Juni bis 15. August 1958

Werkstoff-Ausstellung, Rostock 30. Juni bis 7. Juli 1938



Weltausstellung, Paris März bis Dezember 1937 Bild 4-6

Mustermesse Plovdiv (Bulgarien) 5. bis 6. Mai 1937

"Schaffendes Volk", Düsseldert B. Mai bis II. Oktober 1937 Bild 2

"Reichstagung für Freizeit und Erholung", Hamburg 15. 7uni 1957 Bild 3

Magnesium-Tagung, Berlin 5. bis 6. November 1937 Bild 7-9

Magnesium-Tagung, Frankfurt a. M. 11. bis 13. Januar 1938 Bild 9-10













Internationale Messe, Izmir (Türkei) 20. August bis 30. September 1938

Herbstmesse, Wien 11. bis 18. September 1938 Bild 13

Internationale Ostmesse, Lemberg 3. bis 19. September 1938

Bau- und Siedlungsausstellung Frankfurt a. M. 5. September bis 9. Oktober 1935

Herbstmesse, Belgrad 11. bis 25. September 1958

Industrieausstellung "Wille und Werk", Halle 23. September bis 16. Oktober 1938

Leichtbautagung, Essen 17. bis 27. Oktober 1938

Internationale Luftfahrtausstellung Paris 25. November bis 11. Dezember 1938 Internationale Automobil-Ausstellung, Berlin 17. Februar bis S. März 1939

Frühjahramesse, Leipzig 5. bis 13. März 1939 Bild 14

Frühjahrsmesse, Wien 12. bis 18. März 1939

Frühjahrsmosse, Utrecht 14. bis 25. März 1939

Mustermesse Plovdiv (Bulgarien), 10. bis 25. April 1959

Korrosions-Ausstellung, Lüttich 16. bis 23. April 1959

Internationaler Kongreß der privaten Krankenanstalten und Sanatorien, Baden-Baden 25. bis 28. April 1959

Internationale Ausstellung "Das Wasser", Lüttich 20. Mai bis Oktober 1959









12







SCHWEDEN SCHWEIZ TÜRKEI

UNGARN

USA.

# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BURRGIN-DOCUMENT No. 38

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 15

Auszag aus:

"Magnesium und seine Legierengen"

Bearbeitet von

H.Altwicker . A.Bauer . A.Beck . H.Bohner . W.Buchmann .
B.Fiedler - G.Gossrau . O.Keinert . P.Hensen - W.Moschol . E.Nechtigall . B.J.do Ridder . W.Schultze .
H.Saliger . G.Siebel . P.Spiteler . R.Suchy . H.Vosskuchler . ".H.O.Ziegler

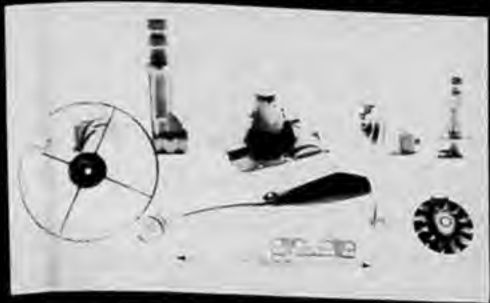
Hersusgepeben von Dr.-Ing.E.h. Adolf Book mit 524 Abbildungen

Eorlin Vorlag von Julius Springer 1939 (Fundsteller Im Besitas der Verteidieung). Magnesonn Spritzguilteile nicht auf. Cher die Oberflächenbehandlung par Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit von Spritzgußteilen siehe

### K. Verwendungsgebiete.

### 1, Auto- and Moforradindustrie.

i meges Gewicht, ausgezeichnete Laufeigenschaften, große Stuckgains and fur verschiedene Typen gleichbleibende Gutteile haben die Ast and Motorradindustric school in den Jahren 1928 1960 verand a Magnesonm-Spritzguliteile einzubauen. Heute ist die Verwendans on Magnesium-pritagut in diesem Industriezweig außererdentlich



i av gibt nations kennen Besamenkraftwagen mehr, der nicht Shirt of guesnim Sport and Beile aufweist. Dies beweist auch die Viele FFEE I, as the investible genden interfident sind is such Abb 398). rengelance and thekel. Olymmyendeckel, Getrichegelangeconfrageliance Observabletutzen Getriebeteile und Liebause. to Zondserteder Korbelgelause und Kurbelwellenlages-La secure rating hans. Halter for Kurbelwellenlagenlerkel. Phopwas ket Badethastenderhel Laguebacke for Anlasser and Stem envilled gen Stolle Hubrangen. Flagebrahet. Wood. redecouses and Kontaktrioge, Riemero-heiben Halter für the Stope and Schhafficht

. 2 mm. PHICHERE

referetion. www.takerw -pritaguis MICHERYS. Weiselfe

wint

wint Ran-

Ruch.

b 296

beile

Keth Stahl.

Stabil.

he ht. Magnes

i beim n tie. gantet. itzten. In house des springerthese

### 2. Plagrengindustrie.

die per Maschaus mehrere Male benötigt werden, ugzenglau die Volerrigung der Werkzeuge. Vor. er nur sehhe Teile in Magnesumspritzgaß aus-



to the special on rate Hitten

notice the major to a materillegen. Zur Zeit werden



Art.

A Company of the Comp

den Sept. De jarren Gebenkelessen de of Netsobi to easkellen Verschraulan

Optische Industrie,

### 3. Büromaschinenindustrie.

Die Schreibmaschinenindustrie mit ihren Großserien besonderem Maße auf Spritzguß angewiesen. Magnesiums dert schon seit 1929 verwendet. Seine besonderen Vorzüg dem geringen Gewicht die hohe Gemauigkeit, die es er Schlitze für Tast- und Winkelhebel in einer Stärke von mit einer Genauigkeit von ±0.02 mm einzuspritzen. His Schreibmaschinen, bei denen sämtliche Gußteile aus Magguß bergestellt sind. Die Abb. 400 zeigt 7 Spritzgußteile schreibmaschine zusammengesetzt, die den Tragrahmen samten Innenaufban der Schreibmaschine bilden. Die eigenonen Schlitze sind sichtbar.



cal unt commune with for other Registelerkanse, tiewfold des repritarentes

Registrier- und Rechenmaschinen haben die Serien Zeit auer solche Höhr-augenommen, daß mit der Umstel guernauspritzguß begonnen werden konnte. Die Abb. Grundwestell einer Registrierkasse aus Magnesiumspritzg

De an der Büromaschinenindustrie bis heute zum Ein den Trale - und

hand ager, Wagenrahmen, Abdeckhauben, Arretierste klaus Lager, Schaltwerkplatten, Tastwerklager, Segmentlag helt ager Walzenrohre und Flanschen

For Registrierknessen, Recheumuschinen, Buchu-Groodgestell, Seitenwarde, Getriebekasten, Papier-Andrue Amber kgelenke, Hebel, Schieber, Lagerbocke, Kurbellrus.

### 1. Optische Industrie.

for a Verwendung von Magnesiumspritzguß. Auch in die

a St Landon

#### 2. Flugzengindustrie.

Bei solchen Teilen, die pro Muschine mehrere Male benotigt werden, tohat sich auch im Flugzenglem die Anfestigung der Werkzeuge, Vorzugsweise werden aber nur seh he Teile in Magnesinnispritzgoß aus.



the spirital are ber Hallen

geführt die keinet zu in lan ih zuge ber zumterliegen. Zur Zeit werden and Magnesonmaphitegra to beet to be beiggestellt is much Abb 3991



Specimenter Bornston bate has gen Al - his wheekel terletikde Verbushness tooks and Versla

A first thought and things

Bernskidten Verschraubig. . ... rorriber kel. Rohrscheller

Optische Industrie.

369

### 3. Büromaschinenindustrie.

Die Schreibmaschinenindustrie mit ihren Großserien ist in ganz besonderem Maße auf Spritzguß angewiesen. Magnesiumspritzguß wird dort sehon seit 1929 verwendet. Seine besonderen Vorzüge sind neben dem geringen Gewicht die bohe Genauigkeit, die es ermöglicht, die Schlitze für Tast- und Winkelhebel in einer Stärke von etwa 1,5 mm mit einer Genauigkeit von 0.02 mm einzuspritzen. Heute gibt es Schreibmaschinen, bei denen sämtliche Gußteile aus Magnesiumspritzguß bergestellt sind. Die Abb. 400 zeigt 7 Spritzgußteile einer Kleinschreibnaschine zusammengesetzt, die den Tragrahmen für den gesamten Innenaufbau der Schreibmaschine bilden. Die eingespritzten genoren Schlitze sind sichtbar.



yes set remote sell für eine Begietrierkauer, Gewield des Spritzpullieites eine 1,6 kg.

15. Registrier- und Rechenmaschinen haben die Serien in der letzten Zeit aus solche Hobe angenommen, daß mit der Umstellung auf Maguesnamspritzguß begonnen werden konnte. Die Abb. 401 zeigt ein Grote gestell einer Registrierkasse aus Magnesiumspritzguß.

De an der Buromaschimenindustrie bis heute zum Einbau kommenden l'ede sind

For Schreibmuschinen Grundgestelle, Seitenwände und Verbind oben. Wagenrahmen. Abdeckhauben. Arretierstangengehause. kleue Lager, Schaltwerkplatten, Tastwerklager, Segmentlager, Zwischenhels Viger, Walzenrohre und Flanschen

For Registrickussen, Richinmaschinen, Buchungsmuschinen: tice bestell Scitenwande, Getriebekasten, Papier-Andruckrollenkasten. Andrackgelenke, Helief, Schieber, Lagerbacke, Kurbelbacke, Typen-

### 1. Optische Industrie.

suggesties what ist for Photo- and Fernglasgehäuse ausschlaggebend for the Verwendung von Magnesiumspritzguß. Auch in diesem Industrie-

24

zweig ist Magnesiumspritzguß schon seit 1930 eingeführt. Ein Paar Fernglasgehäuse und ein Plantegehause schwieriger Ausführung zeigt Abb. 402. Geliefert werden zur Zeit folgende Teile:

Körper, Arme und Konen für Fernglasgehäuse, Photogehause, Gehause für Vergrößerungsapparate, Gehause für Projektionsapparate.



370



the per limiting have and Photophips

#### 5. Elektroindustrie.

Glatte Oberflache, Gleichmaßigkeit im Gaß und damit Vermeidung von Schwerpunktsverlagerungen sind ausschlaggebend für die Ver-



wereling von Magnesium. spritagors bei allen rotieren. den Teilen der Elektroin. dustrie. Für stehende Teile wird er dann bevorzugt. wenn große Serien vorhan. den siml oder das geringe Gewicht maßgebend für die Vernending ist. Abb. 403 zeigt einen kompletten Elektromotor, bestellend aus Gehause mit Fuß, einem vorderen und einem hinteren Lagerschild aus Magnesiumspritzenß. Diejenigen Teile, die für die Elektroindustrie zur Zeit in Magnesiumspritz-

200 geliefert werden, lassen sich zusammenfassen in

Gehause, Lagerschilde und Deckel für Motoren, Grundplatten, Polgehanse, Lager, Lagerbocke, Standerpakete, Hebel, Laufrollen.

### 6. Stanbsaugerindustrie.

Magnesiumspritzguß wird für Staubsauger schon seit dem Jahre 1929 serienmäßig verwendet. Vorteile bieten die Dünnwandigkeit und Gleichmaßigkeit des Gusses, die glatte und saubere Oberfläche. Die

41th 404 zeigt ein Motorgehäuse und ein Lagerschild für einen Staubsauger. Neben diesen Teilen eignen sich zur Herstellung in Magnesiumspritzguß noch:

Gehause, Grundplatten, Lagerkorper, Naben, Flugelräder, Bürstenscheiben, Leitringe usw. Rollen, Helel, Anschlußstücke.

#### 7. Funkindustrie.

Magnesium-Spritzgußteilesind steifer and genauer als kombinierte Blechkonstruktionen. Da Magnesiumspritzgaß außerden Alterungserscheinungen keim zeigt, wird er in der Funkindustrie verzugsweise für besondets schwierige und genaue Teile emposetzh. Das geringe Gewicht Lonnit our bei tragbaren Ge-



Mat. 404. Motorge-bilines and Lagerschild für retain

geren der drahtlosen Funkindustrie zur Geltung. Die Abb. 405 zeigt con Gebause für die Funkindustrie, das durch seine Dünnwandigkeit

and nach allen Seiten mewendigen Kerne in der Herstellung besinders - lowerig ist. Geliefert a orden zur Zeit folgende Table

" For Rundfanky Kondensatorwannen. st dentrager. Seilschei-Low Rollentrager, Lagerlaske, Grundplatten, Aba- hhappen

la Fur tragbare Sta-



Abb, 405. Schoon für trackers Emikgerite.

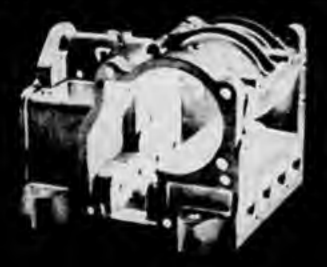
Gehause, Gestelle, Steckergehause, Kupplungsgehause, Anhhrüderen. Platten, Zahnräder, Hebel, Klemmschellen.

#### S. Apparateban.

Ber traglaren Apparaten wirkt sich des geringe Gewicht des Ma-20 - 1010 - sehr vorteilhaft aus. Im allgenwinen aber gibt alse Dung. words heat des Magnesonnspritzgusses und seine bider Maßbaltigkeit



1. Mr. heat he He Hong schwarzster Gudstrake. Die Alde Bur reservable rate klapper to bette ke spine traglation Pahrkartendrin kers.



the and a state of the turn little thissuff - All Ti Total long in Agencie Magneshiller lon gile

Aligementer Maschmenban und andere Industriezweige.

373

Gehause für Fahrkartendruckapparate, Hebel, Druckstocke, Lagerhe be Deckel tachanse and Falmen for Taxameteralizen.

## 9. Allgemeiner Maschinenban und andere Industriezweige.

Di un allgemeinen Maschinenbau und in den nichterwähnten Dem-traesweigen Großsetien selten auftreten, ist Magnesiumspritzgoß in besen tiehneten weniger eingeführt. Trotzdem wird er auch im all senemen Mass himenbau heute schon verwendet for komplizierte Geby - mit volen Kernzugen, also bei Teilen, bei denen durch Verwendung Spritzguß hohe Bearlantungskosten eingespart werden konnen. 1 m solches Gehause, das insgesamt 72 Kernzuge hat, ist in der

1 . 16 dargestellt Weiter werden folgende Teile verwendet; catra begehause, Grundplatten, Deckel, Lagerbocke, Riemenschei-In Helmi

## H. Die Anwendungsmöglichkeiten des Magnesiums als Konstruktionsbaustoff.

Infolge seines geringen spezifischen Gewichtes haben Magnesium. legierungen ausgedehnteste Anwendung im Flugzeugbau gefunden. Hier bewährte sieh der Baustoff in mehr oder weniger beanspruchten und teils lebenswichtigen Bauteilen bei geringstem Gewicht in jahrelangem



Alth 196 timeswikelersthics as at order.

praktischem Betrieb. Abb. 496 zeigt das moderne Großverkehrsflugzeng "Condor". An ihm sind die Verkleidungen der Motoren, die untere Beplankungsfläche vom Rumpf und Flugel, die Übergangsverkleidungen vom Flügel in das Leitwerk sowie die Brennstoffbehälter und verschiedene andere Verkleidungsteile in Magnesiumblech teils durch Nietung,



And 407. Photo-negratory in Magnesianal to the

gestellt. Außerdem sind in großeren Abmessungen Guß. teile im Fahrwerk and in der Steuerung verwendet. An den Flugmotoren werden vielfach eine Anzahl von Bauteilen, u. a. auch das Kurbelgehäuse, in Magnesument hergestellt. Anch bei kleineren Flugzengen, die mit Rucksicht auf ein ziviles

Ausbundsgeschaft sehr wirtschaftlich bengestellt werden müssen, hat sich die Verwendung von Magnesiumlegerungen bewahrt. Die Abb. 497 zeigt einen ganz in Magnesiumble h hergestellten Flugzeugrumpf. Er wurde aus Blechtafeln mit nach dem Brungstende abnehmenden Wandstarken in zwei Halften autogen goschweißt und ansehließend zusammengenietet. Die infolge des geringen spezifischen Gewichtes mogDie Anwendungsmöglichkeiten des Magnesiums als Konstruktionsbaustoff.

liche Wandstärkenvergrö-Berung erlaubte es, eine Vielzahl von inneren Aussteifungsprofilen, die bei tragenden Schalenkonstruktionen zur Unterstützung der dünnen Bleehe notwendig sind. wegfallen zu lassen, da die Knicksteifigkeit derartiger Schalen mit zunehmender Wandstärke stark zunimmt. Hierdurch wurden beträchtliche Arbeitsstunden für die Herstel. hung des Rumpfes eingespart. Für Verkehrsflugzeuge werden vielfach die Cerüste der Passagiersitze gemäß Abb. 498 aus Leicht. metallrohren in der Elek. tronlegierung AZM (FIW 3510.2) geschweißt, wobei man unter Einhaltung der



Abb. 498. Kabinenssael für ein Verkebrefüngsrug in Elektroppertallrohren geschweißt.



11-b. 199. Aufbau eines Omnibusanhängers in Magnesiutometall.



Die Anwendengemöglichkriten des Magnesiums als Konstruktionsbaustoft. 457 im ausgedehnten Maße Eingang in die Edstungsindustrie gelunden, wo er sich unter schwersten Beanspruchungen im praktischen Betrieb beweinte. Die Abb. 500 zeigt



the increases the fresheld in Feurwell mit

der Feuerwehr, Hier sind veroderws aib and extrapetherd erindgart onto thiex 206, ddl. ort olnum ridulogene duganniemig deren Gebause mit Griff in Ma-Les htrequens - Robranaschine, unie leiquiell eln 13jes 105, del/ and transportable Maschinen. daireadang dieses Materials oib taisdosre llovitien stelbracht wenten kann. Besonschaftlich auf den Narkt ge--rive berrifa's soldoist nie reid Srprobung labt erwarten, daß orndillaydorub stund aid oith metalbohen und Guß besteht. radrahmens, der aus Leichtden Knotenpunkt eines Fahr-

schoolene Gebietese in Magnesiumguß und der Tragkörper selbst aus gesprechten Robren der Elektronlegierung AZM (FIW 3510.2) geschweißt.



And the second and Manufactured by the last the last transfer than the last transfer transfer than the last transfer than the last transfer than the last transf

the 303 going of the Statlenbaumanness bei der der Hauptgebblerper in Vollagen Bernesmank der Hauptgebbler den Bernesmank den Hauptgeber den Bernesmannesse den John Aufgeber den Bernesmannesse den John Aufgeber den Bernesmannesse den John Aufgeber den Bernesmannesse der John Aufgeber der Aufgeber den John Aufgeber den John Aufgeber der Aufgeber der John Aufgeber der Aufgeber de

mi negarative benen Brachsieherheit ein geringes Haugewieht erzielt, mit Stegeschriebenen hoben Brachsiehert der Magnennielegierungen im Magnen der Automobilwesen gehanden Hart werden vor allen Automobilwesen gehanden Hart werden tein Mannen im Omnibus.

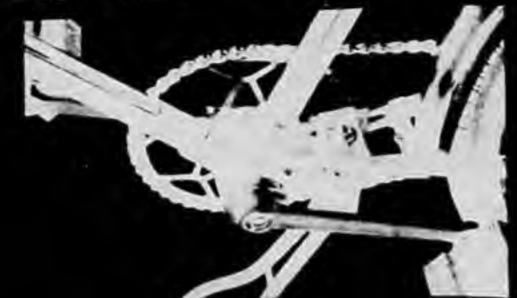


Same of the state of the state



-mainst essents mean telegracian and accompanient to a constructive and accompanient to a construction of the construction of

s described to the transfer of the Control of the C From the second of the second A - to low or petition the matter of the Delegate Sections. the section of the se





Allema lanis Statile William Va I have some Histories based With total Die Ausgenlungsnaglichkeiten des Magnesiums als Konstruktionsbaustoff. 457

ım ausgedehnten Maße Eingang in die Rüstungsindustrie gefunden, wo er sich unter schwersten Beanspruchungen im praktischen Betrich be-

den Knotenpunkt eines Fahrcadrahmens, der aus Leichtmetalfrohren und Gull besteht. the las bente durchgefahrte Erprobung laßt erwarten, daß. bier ein leichtes Fahrrad wirt: schaftlich auf den Markt getracht werden kann. Besonders wertvoll erselacint die Annending dieses Materials our transportable Maschinere Vols 201 years als Beispiel eine He lifrequenz Bolumaschine. being Gehause mit Griff in Masesmingut megelular words to Abb 502 regteror traglique to alterprite for the Zwecke Albert Institute browning for transport and Magnetic constraint of a



melene tachanso in Magnesiumguli und der Tragkorper sellist aus giea siten Robins der Elektronlegierung AZM (FIW 25402) geschweißt.



and react our Steadard to detting has desider flampigatikes per toso have all bergestellt same. So had so have langulargen Betrate. sates den haben Seed not schliebe assaulte hanzen bewahrt Auch

an ortsfesten Maschinen führt die Verwendung von Magnesiumlegierungen an hin- und hergehenden Teilen zu technischen Fortschritten. Die Abb. 504 zeigt Nadelbarren einer Textilmaschine, die aus gepreßten



Abb. 504. Nadelares for Textilinaschines.



Abb. 50% / Carettennae have not Magneyment-autellen.

Magnesiumprofilen bestehen. Welche Vorteile auf diesem Gebiet erzielt werden konnen, zeigt Abb 505 aus einer Zigarettenmaschine, deren werden konnen, zeigt Abb 505 aus einer Zigarettenmaschine, deren Leistungsfähigkeit durch Verwendung von Bauteilen in Magnesiumlegie-Leistungsfähigkeit durch Verwendung von Bauteilen in Magnesiumlegie-Leistungen verdreifacht werden konnte. In Falben, wo Werkzeugmaschinen in rungen verdreifacht werden konnte. In Falben, wo Werkzeugmaschinen in fahrbaren Werkstätten oder Etagen nut Eucksicht auf geringe Belastung fahrbaren Werkstätten oder Etagen nut Eucksicht auf geringe Belastung des Baugerüstes mit besomlers beichtem Gewicht hergestellt werden des Baugerüstes mit besomlers beichtem Gewicht hergestellt werden

Die Anwendungsmöglichkeiten des Magnesiums als Konstruktionsbaustoff. 459

müssen, hat die Anwendung von Magnesiumguß sich als zweckmäßig erwiesen. Die Abb. 506 stellt eine Drehbank dar, an der der Hauptkörper in Sandguß ausgeführt wurde. Die Umkonstruktion wurde mit Rücksicht auf gleiche Elastizität gegenüber der Ausführung in Grauguß, bei größter Stahlkonstruktion vorgenommen. Die Feinmessungen bei größter Spanstärke ergaben ein gleiches Verhalten wie die Schwer-



Abde, 500, Prazisfonstrehbank sus Elektrongon.

metallausführung. Die Laufschienen am Drehbankbett wurden mit Rücksicht auf die geringere Oberflächenhärte des Leichtmetalles mit Schwermetall-Leisten bewehrt.

Die angeführten Bauteile stellen nur einen kleinen Ausschnitt aus der vielseitigen Anwendungsmöglichkeit der Magnesiumlegierungen dar. Überall dort, wo Magnesiumlegierungen in stoffgerechter Konstruktion und Werkstattverarbeitung eingesetzt wurden, haben sie sich bewährt und technische Fortschritte ermöglicht.

-9-

Die Unberwinstinung vorstehender Abschrift und vorstehenler Fotokopien mit dem Orginal wird hierait bescheinigt

Naoraborg, dan 2. Februar 1948

Vorteidiger des Angeklagten BUERGIN

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 7/

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 16

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-49

United States of America, : Commonwealth of Pennsylvania, : ss. County of Allegheny, :

0

I, HERMAN E. BAKKEN, a citizen of the United States of America, born on September 13, 1892, in Faribault, Minnesota, U. S. A., now living in Pittsburgh, Pennsylvania, U. S. A., have first of all been advised that I will be liable to punishment if I give a false affidavit. I declare under oath that my statements are true and are made in order to be submitted as evidence to Military Tribunal VI, Nuernberg, Germany, Palace of Justice.

I am Associate Director of Research, Aluminum Company of America and a Director of the American Magnesium Corporation.

I am familiar with the so-called "Alig" agreement of October 23, 1931, and the provision in Article 14 thereof restricting production of magnesium under certain patents mentioned in said agreement to 4,000 tons per annum as therein stated. This restriction was eliminated in 1933, when the so-called "Alig" agreement was amended, because the restriction served no useful purpose and was by us always considered far in excess of any contemplated production at that time and we had no reason to believe that the restriction provision would ever be invoked.

Dr. Ernest Buergin was not present during the original negotiations of the Alig agreement nor during those negotiations as a result of which the agreement was amended, at which

1- Herman E. Bekhen

time the aforesaid provision restricting production to 4,000 tons per annum under the I. G. patents was rescinded.

It is my belief that I. G. Farbenindustrie fulfilled all of its obligations with respect to the delivery of know-how, at least until the war broke out in 1939, and I have never heard any expression to the contrary by any of my associates.

I visited the I. G. Farbenindustrie magnesium plants and the plants of others manufacturing under licenses from I. G. under their magnesium patents prior to the beginning of the war on three occasions, once in 1929, once in 1937 and during the summer of 1939. During my visits, particularly during the visits of 1937 and 1939. I was shown these plants in a fair and frank way and was given free access to all of the magnesium plants which I desired to see. Full information and technique concerning magnesium was made available to me in a frank and fair way. My last visit to Bitterfeid was in July of 1939.

0)

Mr. Hollason of our Company was also in Germany during the summer of 1939, at which time I. G. Farben-industrie also arranged for Mr. Rollason and me to visit the Mahle Die Casting Works located at Sellbach, Stuttgart, Oermany, where we spent two days and made an extensive visit through this large magnesium plant and all questions which we asked were answered in a frank and fair way.

Herman E. Bekkon

To the best of my knowledge, Mr. Norton of our Company was never at Bitterfeld.

To the best of my recollection, Mr. Ziegler of the Bitterfeld Plant of I. G. Farbenindustrie was in the United States during the summer of 1938 and so far as is known to me that is the last trip that Mr. Ziegler made to the United States. I do not recall that Mr. Ziegler participated in the negotiations in connection with the "Alig" agreement, but on the occasion of my visits to Germany and his visit to this country he was helpful and contributed to us the benefit of his experiences in connection with magnesium.

Sworn to and subscribed before me : day of famery

0

1948. David & Ballingre

Notary Public

DAVID E. BOLLIMGER, May Pale MY COMULE ON EXPIRES JANUARY 7, 1961

Allegheay County

COPY OF IMPRESSION OF SEAL OF NOTARY PARLA. NOT REQUIRED TO BE THEO IN THIS OFFICE.

Farm 18 Cierk of Courts

STATE OF PENNSYLVANIA. SS. I. JOHN J. McLEAN OF THE County of DAG Experience in and for the County of Allegheny, in the County of Law and Record, do by these presents Certify Only Alleghed C. Schulle Esquire, before whom the foregoing

was taken, and who has hereunto, bottle own proper depodwriting, subscribed his name, was at that time and is a Mottany Public.

in and for said County of Allegheny, daily commissioned and sware, and authorized by law of the Commonwealth of Pennsylvania to take affidavitz and acknowledgments of deeds for lands and real estate in said Commonwealth of Pennsylvania, and to all whose acts as such due faith and credit are, and of right ought to be, given throughout the United States and classwhere. And further, that I am acquainted with his handwriting, and verily I clieve the algorithm shoreto to be his genuine signature.

I further certify that the foregoing.

In TESTIMONY WHEREOF, I have becoming hand and affixed the seal of the Court, at Pittsburgh this

Out of Allegheny, dally commonwealth of Pennsylvania.

Clerk in and for said County of Allegheny, duly

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 74

DEFENSE EXHIBIT

No. 17

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-48

Buergin - Jokusent Nr. 74

Menorandum

betreffend

Neuregelung unseres Vertragsverhaeltnisses mit der Magnesium Develppment Corporation auf dem Magnesiumgebiet.

Unser Vertrag mit der alcom vom 23.10.1931 ucher die Groomdung und Ausstattung der "Alige", die spacter die Bezeichnung
"Magnesium Development Gerporation" erhielt, sah vor, dass Alcom
und I.G. zu gleichen Teilen an der M.D.G. beteiligt sein sollten,
dass die I.G. aber bezueglich einer Gewinnbeteiligung &n der M.D.G.
eine Verzugsstellung erhalten mellte, derart, dass von dem verfuegbaren Reingewinn der M.D.G. Lie I.G. verab 1 000 000 Bellar
in Teilbetraegen von je 250 000 Bellar erholten mellte, Gleichzeitig übermahmen die I.G. und die Alcom die Verpflichtung, ihren
gegenwaertigen und zukwenftigen Fatunt- und Erfehrungsbesitz auf

handschr. den Meggestungeblet en die M.D.C. zur ausschlieselichen Verwer-Vermerk: Ø Wolfen-ratung in U.S... zu nebertragen, wobel die der I.G. eingerseumte

# H.Zingler Vorsugsstellung bezoeglich der Gewinsbeteiligung an der MvD.C. # H.Dr.Benl Vorsugsstellung bezoeglich der Gewinsbeteiligung an der MvD.C.

# H.Dir.Dr. eine zusactzliche Entschmedigung foer die von der I.G. der M.D.C. Noschel zur Verfuegung zu stellenden Patente und Erfshrungen darstellen

3.1.39 sollte (Par. 6 des Gruendungevertrages). Dies kann nur so ver-HB/Ko. D.10. standen werden, dass der <u>zur Zeit</u> der Gruendung bereits bestehe

de Unterschied in Patent- und Erf hrun ebesitz der I.G. einerseits und der (lose andererseits eine solche zussetzliche Entschaudigung rechtfertigte; zu erwaegen bleibt jedoch, ob nicht hierbei vielzuicht auch der Bestend eine Rolle spielte, dess der technische "good mille der I.G. (in Forschungslaboratorien und laufenden Versuchsarbeiten investiertes Kapital), der eich erst in zukuenftigen Fetenben

- 70 -

und Erfahrungen auswirken konnte, zus Tell wenigstens diese Vorzugsstellung mitbodingte.

Diese Einrausung einer Vormugsstellung der I.G. in Bezug auf die Gewinnbeteiligung kann man auch so auffassen, dess die M.D.C. der I.G. ihren gegenwaertigen und eventuell auch sukuenftigen Patent-und Erfahrungsbesits, soweit ihr nicht ein entsprechender Bezaitz der alcos perenueberatand, abkaufen sollte. Dies erklaert, warum in dem Vertrag eine Bestimmung fahlt, dass auch von der H.D.G. gefundene oder ihr nur von Seiten ihrer Limenmehmer zufliessende Erfindungen und Erfahrungen der I.G. fuer die Verwertung ausserhal bider U.S.A., insbesondere auch in Deutschland, im fusteusch zu ueberlassen seien. Die d. G. ist vielmehr bezueglich der Verwertung von Erfahrungen, und der Entnahme und Verwertung von Patenton ausserhalb U.S.A. bisher voeilig frei.

Magnesian genchaefte fuer die 1.G. in absorberer Zeit keinerhal Aussich bestand, in den Genass der ihr gemaess Par. 6 des Graumdungsvertrege der M.D.C. eingeraumten beverzugten Gewinnbeteille gung zu kommen, fanden spacter Verhandlungen zwischen I.G. und Alcon statt, die schliesslich zus Absorbuss eines Abkommens vom 8.Februar 1933 fuehrten. Nach dieses Abkommen versichtete die I.G. auf ihre Verzugsstellung in Bezug auf Gewinnbeteiligung bei der M.D.C. (Par. 2 des Vertrages vom 8.Februar 1933); dafuer erhielt die I.G. das Recht, Son der his dahin der Alcon allein geboerigen American Magnesius Gerporation zu eines Verzugspreis zu erwerben (Par.1, Absorta 2, des Vertrages vom 8.2.33). Im uebrigen wurde an den vertraglichen Beziehungen der I. G. zur M.D.C. nichts Werentliches vom andert.

Die Tetstehe, dess die M.D.C. bezw. A.M.C. in Bezog auf die Verwertung ihres Petent- und Erfahrungsbesitzes ausserhalb U.S.A. bisher voellig frei war, ist von uns bereits seit længerer Zeit

in mehrfacher Hinsicht als stoerend empfunden worden. Wir habaa mit den meisten Lacadern, in denen wir unsere Magnesium-Interessen en bloc verwortet haben (England, Frankreich), Vertraege, in denen ein geganscitiger Erfindungs-und Erfehrungszustausch vorgusuhen ist; lediglich mit U.S.A. 1st dies nicht der Fall. Um diesem Misstand abzuhelfen, ist bereits im Laufe des Jehres 1937 ein Versuch gemacht worden, une wenigetons einen gewissen Einfluss auf die Verwertung dieser Rechte zu sichern, indem ueber einen Vertrig mit der 1.M.C. verhandelt worde, der uns die treamonderisch Verwertung zegunsten der A.M.G. von Patenten dieser G. mellecheft in der ganzen Wolt mit aussahme von Mordagurika unberlassen sollte. Dieser Vertrag ist, som Toll worth formaler Schwierigkeiten, bisher nicht zum Abschluss gekommen. Inswinchen het aber auch die Magnesium Elektron Limited Verhandlungen alt der A.M.C. a.bor einen Austausch von Patenten und Erfahrungen amischen dem British Espire einerseite und U.S.A. underwracits promet, and disser Vertrag steht namedhr dicht vor dem Abachlung.

Genz abgrauben deven, dass die Verbreibung n deber den jeschluss eines Vertrages zwischen I.G. und A.W.C. deber die Verwertung von 'Patenten er 1.1.G. sass rhelb Nordeserikes bereits vor længerer Zuit zus Stillstand gekoszen sind, kann auch eine blosse treubsent derische Verwertung dieser Prtente durch die I.G. zugunsten der A.W.C. bei der heutigen Sechlage nicht mehr befriedigen. Be ist zu beruecksichtigen, dess des Magnesiumgeblet in den letzten Jahren in Deutschland einen ungeheuren Aufschwung genommen hat, der sich nicht seletzt dehin ausgewirkt hat, dess wir unsere Einrichtungen zur technischen Entwicklung dieses Gebiets (Perschungslaberstorien usw.) genz wesentlich vergroessert haben. Ein been ferner in der Zwische meit des Problem der thermischen Gewinnung von Magneslun, fauer dessen Loesung in Jahre 1931 kaus ansectze bei uns verbanken

waren, inswischen sowohl in wissenschuftlicher als auch in grosstechnischer Hinsicht geloest. Tenn diese Loeseng im augenblick fact
U.S.A. noch keine extuelle Bedeutung besitzt, so liegt dies einfach
deren, dass die Dow Chemical Company in der Lage ist, aus den ihr
in grosssten Jengen als Abfallprodekt zur Verfuegung stehenden if gnesimehleridlaugen auf elektrolytischem Tege Magnesium zu niedrigf
stem Preise herzustellen. Ob aber selbst dieser letztere Preis den
Wettbewerb mit dem thermisch aus Delemit hergestellten Magnesium
auf die Dauer numbreit, erscheint keinemwege sicher; ist dies nicht
der Fell und ist insbesondere die Differ as in der Lage, zuch noch
das fuer die thermische Gewinnung zu investierende Kapital zu ver-

where ginson, so gowingt desit die von une entwickelte Verfahren zur thervielleicht sin Grundmischen Gewinnung von Megnesium such führ U.S.A. unmittelbare Benoch zu warten! deutung.

Staturend die thermische Sewinnung von Megnesium num dem bei Abschluss des Groundungsvertreges der M.D.C. vorhandenen Rebsen proktisch vordlig hermasi ellt, ist sich innerhalb dieses Rebmans von
uns in der Zwischenzeit wertvollste Arbeit geleistet worden, und zwar
neuerdings insbesondere mech met des Legierungsgeblet; doch erscheint
es fraglich, ob sen die Franchte dieser Arbeit als Grund führ eine
Absonderung des mit der M.D.C. baw. A.M.C. beschenden vertregsverheeltnisses geltend michen kann, de sienehr oder miniger im Ruhmen
der netwerlichen Intwicklung liegen.

Wichti ist iber meiter die inzwischen durchgefachrte Vergrousserung unserer hieseigen Forschungsstretten, die eine bei "bachluss des Gruendungsvertrages der M.D.C. nicht vor ussuschende sprunghalt: Vergrousserung unseres technischen"good will" auf den Magnusianger biet derstellt.

Endlich kann miltend gemacht werden, dass infolge des zwischen zeitlich erfolgten Abschlusses von Vertragen zwischen der J.G.

Rein buchet ublich geschon, bi ten die bestehenden Vertrare keine Handh be, agastrassits Anaprauche to die M.D.C. baw. 1.M.C. wagen kostenloser Ueberlassens von deren Auslandspatenten und Erfahrungen faltend gu archen, es sel denn, dres man zu der selfassung polangt, dree die in des Groundenesvertras der M.D.C. fuor die J.C. vorgeschone Entschnedigung vom 1 000 000 Deller (and entsprechend die als Erants Four diese Entschredigung god oht. Betelligung der T.G. ca der A.M.O. unter Deberm two you 50 I der antille zu binem Vorsugepreise) sich conschliesslich haf die zur Zuit des Abschluss a des Gracedon svertreces in Busites der I.G. befindlichen Patente und Erf brungen bezog. Denogen duerften die vorstebenden Erwegungen wenigstone oinen mor-lischen Rechts-Asprech der I.C. für eine kostenlose Vaborlassung der ..... Patente and Erf hrungen fuer des kontinentele Europe ausreichund begrunden, vor allem, wenn man bedenkt, dass die der.I.G. bisher sugeflossenen Gerinne der ....... nich Absag der Wirminsung des von der I.G. ale Kaufpreis fuer die antelle bezahlten Betrages, die arspraanglich gedrebte Entschredigungssamme van 1 000 000 Dollar boi wites noch night erreicht haben.

gua. Dr. Buch

Dia

Wortgetreue und richtige Abschrift des obi en Schriftstueckes beschainigt

Nueraberg, den 28. Jenuar 1948

gez. Dr. Terner Schabert Verteidiger des Angeklagten BUSRGIN

# MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 41

DEFENSE EXHIBIT

No. 18

#### Erklarung

- Ich, Clifford J. Andreae, geb. am 26. 7. 1910 zu Wien, wohnhaft Bad Homburg v.d.H., 3, Kantstrasse bin zunächst darauf aufmerk-sam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrneit entspricat und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgericatshof Nr. VI im Justizpalast Nurnberg, Deutschland vorgelegt zu werden.
- 2. Gemass Entscheid der Spruchkammer Traunstein/Obo. vom 12.12.1947 faile ich in die Gruppe der Mitlaufer; die Amnestie von Weihnachten 1946 findet auf mich Anwendung.
- 3. Ich war von Mai 1928 bis zu Beginn der Auflosung be. der I.G. Farbenindustrie A.G., zuletzt als Prokurist, tatig. Mir sind die Beziehungen der I.G. auf dem Magnesiumgebiet zu England, insbe-sondere zu Major Ball von der Firma F.A. Hugnes & Co. Ltd., London durchaus bekannt. Aus mitgemachter Anschauung rechne ich hierzu einen Zeitraum von etwa Ende 1933 bis zu meiner Einberufung Ende 1939 .- Bei den verschiedenen Besuchen in England, bei Zusammenkunften in Deutschland und in der dazwischenliegenden Korrespondenz wurde uns zu wiederhotten Malen von unseren englischen Geschäftsfreunden mitgeteilt, dass das britische Luftiaartministerium an der Gemeinschaftsanlage der N.E.L. in Clifton-Junction lebhaftes Interesse nähme und dass bei allen Verhandlungen über Platzwahl, Kapazitat usw. das britische Luftfahrtministerium durch unsere englischen Fartner gehort worden war.. Es ist mir nicht bekannt, ob in Clifton-Junction Brandbomben oder Vorprodukte dafur hergestellt worden sind. Jedoch waren auf Grund unserer Verfahrensubertragungen, die bereits langjahrig ausgewertet wurden, die Voraussetzungen zum Pressen von Hohlkorpern für Brandbomben gegeben und die Auffindung geeigneter Thermitmischungen auf der Basis von Mg-Pulver warz für den Fachmann unschwer moglich.

Dies umsomehr, ale zwischen den englischen Lizenznehmern, umserer die Interessen auf dem Ng-Gebiet in England wahrnehmenden Import-firma Hughes und dem Bitterfelder 1.G. Kreis ein besonders enger, freundschaftlicher Konnex bestand, Es ist im Gespräch zwischen Mann und Mann bei solcheriel Zusammenkünften in Deutschland oder England manch' Zusätzliches zu der offiziellen Korrespondenz aus-getauscht werden und diese loyale Offenheit in der gesamten Hier-archie des Leichtmetaulkreises bis hinsuf zur Werksleitung geübte wobel gewiss manches Mal weitherzige Vertragsauslegung höher als mögliche Bedenken staatspolitischer Art gestellt wurde.

Helfal flewhay a. S. H. 1944.

wender!

Bed Homburg, den 22. Jenuer 1948.

Herr Clifford I. Andrese in Asd Homburg, mir persönlich be-kennt, hat die vorstehende Unterschrift vor mir vollzogen. Dies beglaubige ich hiermit.

Lemfilder.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 73

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 19

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4-3-48

### Hauptkarte

Nr. 1063

Vertragsdatum: 24./26. November 1931.

Parteien:

I.0.

./.

1.) Compagnie des Produits Chimiques et Electrométal-lurgiques Alais, Progen & Camargue, Paris,

- 2.) Société d'Electro-Chimie, d'Electro-Métallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine, Parie,
- 3. ). Société Cénérale du Magnésium,

Paris.

1-3.) - "Französische Gruppe " -

Vertragstyp: Lizenzvertrag.

Geschäftsstelle:

Frankfurt a. Main, Verks ufagemeinschaft Chemikalien.

Sachbearbeiter: Dir. Dr. Pitz, Dir. Dr. Pietor, Dir. Weber-Amdrese,

1. G .- Beteiligung:

Gegenstand	Zusammenhang	Länder	Vertragsdauer und Kündigung	
Magnesium-Metall, roh, raffiniert, Magnesium-Legierung, Aluminium, Giobertite, Rohmagnesit, Elektronmetall, Dow-Verfahren, Chlor-Magnesium.	643. 359. 2034.	Frankreich, einschl.Kolonien, Protektoraten, Manistagebieten. Belgien, Jugoslawien, Polen, Tachechoslowakei, Deutschland, Oesterreich, Schweis, Italien, Englani, EuropaRussland-	26. November 1 9 4 6 !	
S. Rückseite!			574	

vertragegrundlage .

Der Vertrag bezieht eich auf

Magnesium-Metall um seine Legierungen are more than the department of the liter

Ale "Magnesium-Metall" wird das Rohmetall oder das handelsubliche "raffinierte Metall" (Reinmetall) veretanden. Unter

"Frankreich"ist in dem Vertrag

""Frankreich mit seinen Kolonien, Protektoraten und Mandategebieten ""

am unter

"kontinentalem Frankreich"

"" das europhische Frankreich "" verstamen.

> Die I.G. verfügt TOOL

> > Patente, srenzeichen und Erfahrungen auf dem Gebiete der Magne aiumherstellung

auf Grund deren sie bei einer Monateproduktion von 100 t Magnesium zu einem Preize von RM 1.30 pro kg in Bitterfeld heretellen kann.

Die I.G. verpflichtet sich,

der französischen Gruppe alle Unterlagen für die Herstellung von -agnesium su überlassen s

Die I.G. ist twar nicht in der Lage, den Heratellungspreis für Magnesium in Frankreich su gerentieren, haftet eber für die Richtigkeit der von ihr angegebenen Betriebszahlen.

Die I.G. verpflichtet sich ferner,

der französischen Gruppe die Möglichkeit su v erechaffen. Rob-Magneel t\_sowie Spesial vorrichtungen für die Gewinnung von Magnesium auf gleicher Preisgrundlage wie die 1.0. selbet su besiehen, im besonderen bezieht sich des auf "Giobertite".

Die I.G. beaitst ferner

Patente,

Warenzeichen und Betriebserfahrungen in der Herstellung, Verarbeitung, Anathorne unit chiminal may You Magnesius und seinen Legierungen

sowie auch hinsichtlich der Zusanmensetzung, Herstellung und Anwendung von chemischen Erzeugniesen, die als Schutz-, Schmels - und Plussmittel gebraucht werden.

575

Die itemposische anabbe e L u w i f sur aris-c- . . . a m r s n d der v s . t r a g a d a u e r exactisen und kunftigen briebrungen, Verfahren und Arbeita-

welsen

Frankreich eine ausschliessliche Lizenz.

und swar sowohl auf dem Oebiet der Herstellung

als auf dem der Umarbeitung und der Behandlung dee Magneelume und neiner Legierungen.

Desgleichen erhält die franz. Gruppe

Lizenz

auf die in Frankreich eingetragenen oder noch einzutragenden Warenzeichen auf dem gleichen Gebiet .

Die französische Gruppe tritt in die von der I.G. vor Abschluss des Vertrages mit anderen französischen Firmen getätigten

> Vortrage. die eich auf die Behandlung und Verarbeitung von Magnesium u. sein. Legierungen in Frankreich beziehen,

darf die I.G.

\$1 (8.5)

keinerlei Interessen auf dem Magneelus-Geolet in Frankreich besitzen oder erwerben.

Ungekehrt ist es der französischen Gruppe unters agt,

> sich an der Herstellung von Magmaium und seinen Legierungen in den der I.G. ausechlieselich vorbehaltenen Gebieten zu beteiligen.

Pur Yrankreich bat wie bereits g esegt -

> die fransomieche Gruppe eine susachliessliche Lizenz.

Für die

Belieferung der übrigen europäischen Länder mit Magmeium und seinen Legierungen wird folgendes vereinbart

la) Belgion, Jugoslavien, Polen : der Gesm tlieferungen,

b) Tachechoslowakei :

wie unter a),
jedoch erhält die 1.6. eine
Sondervergebe von 100 Jate.

oin.

-/

576

2a) Boutsches Reich, Oesterreich, Schweiz, Italien and England

> eind der I.G. und ihren Lizenznehmern vorbehalten.

b) An der Belieferung des übrigen Europas ist die franz. Gruppe mit folgenden Kontingenten beteiligt:

Diese Kontingente treten erst in Kraft, wenn der

Absatz der I.G. in den unter 2a) und 2b)
fallenden Ländern 300 Mete (= 3600 Jate )
übersteigt.
Das auf Grund von I.G.-Lizenzen in den Ländern
unter 2a) hergestellte Magnesium wird in noch
zu vereinbarender Weise auf die 300 t angerechnet.

Die Festsetzung der Kontingente erfolgt vierteljährlich. Die Lieferungekontingente werden getrennt
für Reinmagneeium und Rohmagnesium berechnet. Bei
der Berechnung des Legierungekontingentes zählen
Legierungen mit mehr als 96% Magnesium als Reinmagnesium.

to nicht erfüllt, kann sie die

fehlenden Mengen innerhalb des Abrechnungsjahres entweder übertragen lassen oder innerhalb dreier Monate mich Abrechnungstermin von der I.G. Lieferung an ihrer Stelle verlangen. Im letzteren Falle erhält die franz. Gruppe einen noch zu vereinbarenden Ausgleich (mindestens % des Preises ab Werk).

Vergebong von Lizemen im übrigen E u r n n.a.

Palle

Anlagen für die Herstellung von Magnesium in

Belgien,
Polen,
Jugoslavien oder der
Techeohoslowakei
errichtet werden müssen, sollen die hierfür

erforderlichen Lizenzen gemeinen begeben werden

und die Errichtung der Amlagen soll gemeinsam erfolgen (entsprechend dem Verhältnie der Konting ente).

Einkunfte aus Lizenzen werden im Verhältnie der Kontingente aufgeteilt. Die etwaige Vergebung einer Lizenz für die Heretellung von Magmeium in der

Schweiz und
Russland
erfolgt ebenfülle gemeinem unter Zugrundelegung einer Quote von 80% für die I.G.
und 20% für die frz.Gr.

./.

Verkauf,

die Propaganda und die Vergebung von Verarbeitungslizenzen in den kontingentierten Ländern

soll von beiden Parteien gemeins am vorgegangen werden.

Lieferungebedingungen und Preisfestsetzungen sollen auf Grund gegenseitiger Verständigung erfolgen.

Lizenzbedingungen:

Die I.G. erhalt

und Taufende A b g a b e n
(Naharea a. 99 3 und 5 des Vertrages t )

Neue Verfahren von Aussenseitern:

Falls von dritter Seite

ein neues Verfahren
entwickelt wird, das die Herstellung
oder Versrbeitung von Magnesium
sehr wesentlich verbessert,

so werden eich die Parteien wegen des Ankaufs eines solchen Verfahrens ins Einvernehmen setzen. And. Kosten des etwaigen Erwerbs beteiligt sich die franz. Gruppe in den einzelnen Ländern entsprechend ihrem Kontingent.

6) singung von agnesium und agnesium-Legierungen:

Sach Frankreich darf

die Einfuhr von Magneeium
und Magneeiumlegierungen
in Form von Rohmetall und Halbfabrikaten , sowie die für
die Verarbeitung von Magneeium bestimmten Spezialprodukte ,wie z.B.
zum Schmelzen.

seitens der I.G. nur durch die Verkaufsorganisation der franz. Gruppe erfolgen. Die 1.G. wird die gleiche Verpflichtung allen ihren Kunden und Lizenznehmern auferlegen mit Ausnahme der Pälle, die in dem A.E.G.-Vertrag bis 1933 vorgesehen mind.

Beide Vertragsparteien werden ihren weiter vererbeitenden Lizenznehmern den Verkauf von fertigen Einzelteilen in dem der anderen Partei vorbehaltenen Vertragegebiet untersagen ( Ausnahme Alcos-Vertrag -E.E. 1034 1 ).

Die in dem Kontingentierungesbkommen nicht genannten wärkte (vergl. Länderspalte) sini bis zu dem
Zeitpunkt als frei anzusehen, an welchem die 1.6.
für die betreffenden Länder Verträge mit entsprechenden Verboten abschlieset und die franz. Gruppe biervon bemachrichtigt.

578

Die franz. Gruppe wird bei Vergebung vonneuen Lizenzen den Verpflichtungen der
-Gebiet
I.G. auf dem Elektronmetall in Frankreich, die ihr auch
von der I.G. mitgeteilt worden sind, Rechnung tragen.

Erfahrungeaustausch:

Die I.G veroflichtet eich, der franz.Gruppe

von Magnesium und Magnesium-Legierungen bezüglichen Erfahrungen

zur Verfügung zu stellen.

Entsendung von Technikern .

Auch die

Zusammensetzung der Spezialprodukte, welche die I.G.

zur Durchführung der von ihr lizenzierten Verfahren anwendet, wird eie der franz. Gruppe bekanntgeben um

der franz. Gruppe auch die

Herstellungsweise mitteilen, wenn die entsprechenden

Erzeugniese im kontinentalen Frankreich nicht hergeetellt werden. In einem solchen Falle muss aber die

Heratellung und Verwendung beachränkt bleiben auf den

gierungen in Frankreich.

Alle gegenwärtigen und kun tigen Erfahrungen der I.G. auf dem Vertragagebiet und u.ihrer Tochtergesellschaften alle ihr auf Grund der Gegenseitigkeitsverpflichtungen zufliessenden Erfahrungen seitens ihrer Lizenznehmer

SOUTHWEN SOUT THE PRESENTATION AND STREET STREET WAS NOT

werden der franz. Gruppe zur Verfügung gestellt.

Die franz. Gruppe wird ihrerseits

alle ihre gegenwärtigen und künftigen Erfahrungen auf dem Vertragegebiet,

> ebenso wie jene ihrer Tochtergesellschaften um die ihr auf Grum der Gegenseitigkeitsverpflichtungen seitens ihrer Lizenznehmer zuflies senden Erfahrungen

der 1.G. zur freien Benutzung ausserhalb Frankreichs zur Verfügung stellen, mit AUS WAHLE der DOW - Verfahreng. Die DOW- Verfahren werden eventl. nur in Frankreich durch die franz. Gruppe werwertet.

Besichtigung erecht der I.G.-Technier in den franz-Werken.

Gebeishaltungsverpflichtung!

9) Patent - Vereinbarungen.

Die Verfahren zur Herstellung von Chlormagnesium

and Magne simmetall und zur Verarbeitung desselben sind in einer besonderen

Patentliete, die den Anhang zu diesem Vertrag bildet, Lufgezählt; Auslassungen in dieser Liste können Licht gegen die franz. Gruppe geltend gemacht werden.

Die I.G. verpflichtet sich, auf Verlangen der franz. Gruppe a 1 1 e Patente, die für einen wirkeamen'S chutz der der franz. Gruppe lizentiierten Verfahren erforderlich sind, in

> Frankreich, sowie in Belgien, Jugoslawien, Polen und Tachechoslowskei

aufrecht zu erhalten und auf Verlangen der franz.Grupne gegen Verletzungen vorzugehen.

Wenn die frank. Gruppe durch Patenturteil
in ihrer Tätigkeit in den genannten Ländern mesentich beeinträchtigt wird, so muss über die Folgen
ines solchen Urteile und die sich hieraus ergebendes
enderung der Lizenzbedingungen eine freundechaftliche
eretänligung erfolgen, eventl. Schiedegericht.-

Die Parteien verpflichten eich, eich gegenseitig alle von ihnen selbet um ihren Lizenznehmern gefundenen

Verbesserungen und Erfindungen alebald mit zuteilen und sich des Recht zum Gebrauch derselben für eich und ihre Lizenznehmer in den ihnen vorbehaltenen Ländern zu gedavon sind währen, susgenommen in staatlichen Laboratorien gemachte Erfindungen, die sich auf die Verarbeitung von diese Magnesium beziehen, simt nur mit Genehmigung der betreffenden Regierung übertragbar.

Die

Entnahme von Patenten auf Erfindungen um Verbesserungen sollen in den Vertrageländern im gegenseitigen Ein erständnis erfolgen.

Wenn die franz. Gruppe eine Erfindung macht, deren Emtetehung offenbar von den Mitteilungen der I.G. unabhängig ist, so hat die I.G. ein Recht auf Lizens gegen Emtechädigung, die eventuell durch das Schiedegericht festgesetzt wird.

Die Parteien verpflichten sich gegenseitig , einander von jeder Patenterteilung auf dem Vertragegebiet Innerhalb von 2 Monaten Mitteilung zu machen.

Die franz. Gruppe hat das Recht der freien Benutzung dieser Patente in Frankreich sbenso wie umgekehrt

die I.G. für die übrigen Länder.

Venn Patente auch noch fürfandere Arbeitsgebiete als de Vertragsgebiet in Betracht kommen, so behält die I.G. lie ausschliessliche Lizenz für diese fremden Gebiete.

Bei Auflösung des Vertrages eteht der franzbeischen Gruppe

für Frankreich und die Ländere, mich demen sie ausführen darf,

die freie Auenützung aller nach Vertrageunterzeichnung genommenen Patente zu, gleichgültig, vorwen diese Patente genommen sind.

Die franz. Gruppe braucht eine Lizenzabgabe n i cht zu bezahlen, dech muss sie, wenn mie von den Patenten Gebrauch macht, sich an den Jahrenkosten für die Aufrechterhaltung dieser Patente in den genannten Lämiern im Verhältnis ihres Kontingenta beteiligen.

Uebergangabestimmungen siehe § 10 !

Verkeuf von Magne sium und Elektronsezall durch die 1.6. en die franz. Gruppe siehe 5 11!

Schiedsgericht !

121D a u e r :

Der Vertrag lauft biezum

26. Bovember 1946 !

Pfm. 6.4.34. Nachtrag wegen Ermässigung der Abgabezahlungen ( Rabatt) bis Ende 1937 !

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN -DOCUMENT No. 71

DEFENSE EXHIBIT

No. 20

#### I. G. Ludwigshafen

0

#### Hauptkarte

Nr. 1 --- /

Parteien

I.G.

./.

F.A. Hughes & Co. Ltd., London.

Tag 30.Dezember 1933 / 12. April 1955

Betreff Konzeseionsrvertrag

Geschäftsst u. Sachbearb. Jur. Abt. Frankfurt a/ ...

I. G.-Beteiligung

Gegenstand	Zusammenh.	Länder	Vertragsdauer u Kündig.
Leichtmetall Elektronmetall Magnesium Flux	423 424 425a	GroBbritannien Nord-Irland Irischer Preistast Brit.Dominions Brit.Kolonien Brit.Protektorate Brit.Mandatagebiete Spater vielleicht ausgenommen: Zaneda.	31.Dezember 1938; etillschweigende Verlängerung um je- weils 2 Jahre, wenn nicht Kündigung 6 Monate vor Ablauf § 10 Vorzeitige Auflesung § 11/12
(71+ MF-103			

- § 1) Unter "Leichtmetall" in diesem Abkommen wird veretanden
  - a) Electron-Metall, d.i. Leichtmetall und Leichtmetall-Verbindungen, welche nicht weniger als

    80% Magnesium enthalten, und ganz oder teilweise daraus hergestellte Stücke/= manufactured\*
  - b) "Magnesium" in jeder Form, ausgenommen Draht, Bänder, Pulver und Folien.
  - stucke, gewalste Bleche, Profile oder Ausstanzungen aus Leichtmetall im ursprünglichen Zustande, aber nicht wenn eingegliedert in irgend ein Fertigprodukt wie s.B. in einer. inneren Verbrennungemaschine oder in einem Flugzeng.
- 5 2) Die 1.0. erteilt für das von ihr hergestellte Leichtmetall der Firma Hughes die alleinige
  Verkoufskonzessien innerhalb des Vertragsgebiets
  (s.Länderspalte). Solange als Hughes aufgrund
  ihrer Patentrechte die Herstellung von Leichtmetall im Vertragsgebiet nicht selbst aufnehmen,

- werden Hughes ihren Gesamtbedarf bei der I.G.
   decken und nach Fabrikationsaufnahme wenigstens
   25% des Bedarfs von der I.G. beziehen.
- 5 3) Die I.G., welche bereits ihre brit.Patente auf Hughes übertragen hat, erklärt sich bereit, auf Verlangen von Hughes auch ihre übrigen Patente in Brit.Empire auf Hughes zu übertragen.
- 5 4) Die I.G. verpflichtet sich zur Deckung von Hughes' Leichtmetall-Bedarf.
- 5 5) Festsetzung der Bezugepreise.
- 5 8) Meistbegunstigung.
- 5 6) Sämtliche an die I.G. gelangenden Anfragen aus dem Vertragegebiet wird die I.G. an Hughes weiterleiten; sie wird ohne Hughes Zustimmung kein Leichtmetall an Dritte im Vertragegebiet liefern.
- 5 9) Hughes verpflichten sich, während der Vertragedauer weder direkt noch indirekt Konkurrenzprodukte
  zu vertreiben oder sich an einem Konkurrenzunternehmen zu beteiligen, ausgenommen sind hiervon vorerst noch die Produkte von Birmabright Ltd.,
  Birmingham.

\$ 15) Karenzverpflichtung für Hughes auf 2 Jahre

nach Beendigung des Abkommens. I.G. zahlt eine gewisse Entschädigung.

§ 15) Auf Hughes' Wunsch technische Unterstützung durch

Nuchtrag 12. April 1935 : Das Abkonnen wird bis Ende 1950 verlangert.

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 72

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 21

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-48

I.G. Ludwigshafen

#### Hauptkarte

Nr. L/G.

Parteien

I.G.

. F.A. Hughes & Co. Ltd., London,

. British Magnesium (Electronmetall) Co. Ltd.

Tag siehe Rückseite !

Frankfurt a.M., Jur. Abt. Betreff

Geschäftsst. u. Sachbearb.

L. G. Beteiligung

Gegenstand	Zusammenh.	Länder	Vertragsdauer u Kündig
Elektronmetall, Leichtmetall, Magnesiummetall, Reinmagnesium, Masseln, Ingot, Magnesiumlegierungen, Verbrennungskraftmaschinen, Hydronslium.	423, 424, 4256, 952.	Groß-Britannien, Nord-Irland, Irischer Freistaat, Insel Lan.	siche Mickseite !
TN-300-1001			

#### Frankfurt a.M. (Expose von Dr.B a h 1) 15.6.1935:

Da englische Firmen die Produktion von Mag nesi um sufzunehmen besbeichtigten, musste sich die I.G., um den mit grossen kihen und Opfern aufgebauten englischen Lärkt nicht restlos zu verlieren, zur Errichtung einer Produktionsstätte für ungmestum in England entschliessen.

Die Anlage ist mit einer Kapazität von 100 Lote gedacht. Hughes wurde von der I.G. ermächtigt, eine Gesellschaft unter den samen

British Magnesium (Electronmetall)

mit einem

nem.Kapital von 5 40.000.---eintragen zu lassen mit der Maßgabe, daß die Ausgabe
und Verwertung von Aktien dieser neuen Gesellschaft
nur mit Justimmung der 1.5. erfolgen durf.

Hughes orteilt dieser British agnesium Co.

Patente gegen Prei-Aktien in Höhe von

die bei einer engliechen Anwalt mit einer Blankouber-

traging von Hughes für die I.G. hinterlegt werden.

Ferner machte Major Ball, Aktioner und Leiter der Firms Hughes, der I.G. ein Optionsangebot auf Erwerb der Aktionmajorität der Firms Hughes, für den Fall, daß er aus der Firms ausscheiden würde.

Einzelheiten siehe ausführliches Exposé des Horrn Dr. Buhl und die verschiedenen Verträge, näslich:

1) I.G. ./. F.A. Hughes & Co. Ltd.

vom 13.Juli 1953/Nachtrag vom 12.April 1935 betr. Übertragung der Elektronmetall-Patente.

Dauer: Unbegrenzt.

2) I.G. ./. F.A. Hughes & Co.Ltd.

vom 10., August 1934/Nachtreg vom 12.April 1935 betr. Übertragung der Hydronaliam-Patente.

Dauer: Un begrenzt.

3) 1.0. ./. F.A. Hughes & Co. Ltd.

vom 30.Dezember 1933/Nachtrag vom 12:April 1935 betr. Konzessiomrertrag (s.auch HK.425-b-!)

Dauer: Bis E n

Bis E n d s 1950. Stillschweigende Verlängerung um Jeweils 2 Jahre, wenn nicht Kündigung 6 Monate vor Ablauf.-

4) Hughes & Co. Ltd. ./. British Magnesium

wom 26. April 1935 betr. Lizenzerteilung.

Dauer:

Bis 31. Dezember 1950, eventuell länger, je nach Patentdauer.

5) F.A.Hughes & Co. Ltd. ./. British Magne-

vom 26. April 1935 betr. Sole Sales Concession

Dauer:

Bis 31. Derember 1950,

Stillschweigende Verlängerung um jeweils 2 Jahre, wenn micht Kundigung 6. Monate vor Ablauf-

a) Ch. James Prior Ball,
 b) The Parklande Company,
 c) I.G. Parbenindustrie A.G.,
 d) F.A.Hughes & Co. Ltd.

vom 26. April 1935 betr. 0 pt i o n.

Dauer: Bis 31. Dezember 1950.

# MILITARY TRIBUNAL

No. n

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 15

0

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 12

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-48

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Hans Both Bann, geboren am 22. Januar 1900 in Hamburg, wehnhaft in Machrodt/Westfalen, bin sunschat darauf aufmerkeam gemacht worden, das ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Bidesstatt, das meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Br.VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland vorgelegt su werden.

Ich war Mitglied der MSDAP seit 1. Mai 1937, Mitglied der SA-Reserve seit 1934.

Als früherer Angestellter des Werkes Aken der I.G. Parbenindustrie A.G. enteinne ich mich positiv, daß seitens des
Herrn Bakken von der Alcoa, ein Werkebesuch stattfand. Herrn Bakken wurden alle wesentlichen Produktionsstätten geseigt. Ebenfalls wurde über die verschiedenen
technischen Probleme, die mit der Produktion susammenhängen,
diskutiert. Das Jahr des Besuches ist mir nicht mehr genau
erinnerlich, wahrscheinlich aber 1938 oder 1939.

Nachrodt, den 13. Desember 1947

for proper

Die vorstehende, vor dir heute gefertigte Madensunterschrift des merre Dipl. Ing. Mans Bothmann and Machrodt d./w., Hagenerstrause 111, ausgewiesen durch Personalausweis AM. 086510 PBG der Britischen Tode beglaubige ich

Nr. 426 der Urku 11 11e für 1947 Er. 426 der Urku 11 11e für 1947 19. Desember 1947 .

doils Obserbli

To.ver

Ion ner mitglied ter mout in the 1937, I tiglied der Sa-Roserve unit 1956.

All reducer in retained the torion also letter des the terms of the section 4.0. Inchessed the markets 4.0. Inchess the term des the monthly, des retains des terms de term de terms de

Genrods, don 15. Desember 1947

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No.

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_\_

No. 23

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3- #8

## Eldesstattliche Versicherung

Ich, Habert Bworack, geboren am 4.6.1896 in Pr.Holland, wohrhaft in Altenkirchen (Westerwald), Quengelstr.21, bin suneechst darauf an imerksam gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Wilitaergerichtshof Nr.VI im Justispalast Nuernberg, Dentschland vorgelegt zu werden.

Ich bin von Beruf Diplomingenieur. Ich habe der MSDAP seit 1.5.35. angehoert, ferner folgenden Gliederungen der MSDAP: SA

Ich war von 5.7.1921 bis 13.4.1945 bei der I.G.Farben-Industrie A.G. ale Ingemieur taetig, und mear in dem Werk Aken an der Elbe. des im Jahre 1934 gebant marde. In dem Werk wurde Magnesium erzougt und su einem geringen Teil auch verarbeitet. Ein grossserer Teil der Produktion war fuer Abnehmer bestimmt, welche das Reichsluftfahrtministerium bezeichnete. Infolgedessen bestanden fuer das Werk gewisse Bestimmingen usber die Geheinhaltung. Vor Beginn des Krieges - es kann im Jahre 1937 gewesen sein, an den genauen Zeitpunkt kann ich mich jedoch nicht mehr erinnern kan Herr Hermann E. Bakken aus Amerika von der Aluminum Company of America, American Magnesium Corporation, der ein langjachriger Geschaeftsfreund der I.G. war, mach Bitterfeld su Besuch. Herr Bakken interessierte eich fuer die Entwicklung auf dem Magnesiumgebiet. Er wurde von den Herren von Bitterfeld mach aken geschickt, um sich dort die Produktions- und Fabrikationsmethoden anguseben. Als leitender Ingenieur von Aken erhielt ich von den Herren Dr. Pistor und Dr. Buergin die Anweisung, Herrn Bakken genauen Einblick in die Anlagen des Werkes und seine Fabrikationsmethoden zu geben und ihm nichts zu verbergen. Es wurde mir dabei bedeutet, dass Berr Bakken ein einflusareicher Herr maere, und dass man eich von seinem Besuch moeglicherweise

Frem Derray.

Ankmospfung neuer Gescheeftsverbindungen in den USA verspraeche.

Ich habe daraufhin Herrn Bakken den gangen Betrieb gegeigt und alles erlacutert. Trots gewisser Sprachschwierigkeiten gelang es, uns gut zu verstaendigen. Herr Bakken hatte die Gelegenheit, sich das ganze Werk angusehen und er hat davon auch Gebrauch gemacht.

In Anschluss an die Besichtigung lud ich Herrn Bakken su einem Mittagessen in unserem Essino ein und sog dasu auch die leitenden Herren des Werkes hingu, sodass Herr Bakken Gelegenheit fand, auch mit den Vertretern der anderen Fachrichtungen in Gedankenaustausch zu treten. Ueber diesen Besuch befindet sich eine umfangreiche Kintragung im Gaestebuch des Werkes Alcen.

Mir ist bekarnt, dass Herr Bakken sich damals noch leengere Zeit in Beutschland aufhielt und unter Fuehrung von Herrn Direktor von der Bey Gelegenheit hatte, much andere Werke kennen zu lernen.

Ich erinnere mich auch noch deran, dass im Fruehjahr 1940 ein Besuch russischer Experten in Aken stattfand, dass diesen ebenfalleslies geneigt worden maste, dass sie alle Magnesiusserke gesehen haben und meber Produktion und Fabrikation eingebende Auskuenfte erhielten.

Altenkirchen, den 18.11.1947.

U.R.Nr. 942/47.

Theure Dancy.

Vorstehende, heute vor mir gefertigte Namensunterschrift des von Person bekannten Herrn Ingenieur Hubert D w o r a c k aus Altenkirchen/Westerwald, Quengelstr. 21, beglaubige ich.

Westenberechnung.
Wert: 3000 RM.
Geb. \$\$ 144,26,39 RKO. 4,- RM.

16

Altenkirchen, den 18.November 1947

lan hipunde



## DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUBBGIN-DOCUMENT No. 75

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 24

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4-3-48

#### Abschrift

## Durchschlag

#### 8.Jan.1940

I.G. Farbonindustric Aktiengssellschaft, Bitterfeld

Vertraulichi

An das

Charkomando der Wahrmacht Wehrwirtschaftsateb. z.Hd. von Herrn Oberst B c c h t,

Berlin T 35 Tirpitaufor 72 - 76

12.1.40.

## Betr. Magnowius-Erzougung in U.S.A.

Von unseren Partners auf dem Magneslum-Gebiet, der Aleminium Gempeny of America, New Kensington, sind wir gebeten worden, die Ergebnisse unserer Versuche bei der Entwicklung eines Verfahrens zur thermischen Merstellung von Magneslum, des eich führ amerikantsche Behstoff-Verhaultnisse besonders eignet, zur Verfaugung zu stellen. Auf Grund unseres 1931 mit der Aleminium Co. geschlossenen und seinerzeit von den zustenndigen Wehrn entstellen genehnigten Vertrages sind ür verpflichtet, diesen Tansche nachzukommen. Die derzeitigen politischen Verhreitnisse vertalessen uns, Ihnen nochmals kurz die Stehlage zu schildern.

In Zuge des planzessigen Lusbaues unsures Geschweftes waf allen Welterersten in der Sreugung von Megnesium und dessen Legierungen und der Breugung von Helbzour aller Art darmus sind der bei dem grossen Wirtscheftsgebiet der U.S.A. buf Zollschranken gestossen, die die Einfahr unserer Breugenisse aus Deutschland woltgehend unsweglich gesicht heben. Hinter Giesem Zollschutz konnte sich die amerikanische Firme Dew Chemical Company, Midland, als einziger Brweuger von Mesnesium in U.S.A. sterk entwickeln, sedess wir ge-

zwungen waren, die Erpeugung nach unserem Verfehren innerhalb der Grenzen von Amerika anzustreben, wenn wir einen angemessenen Nutzen aus unserem technischen Kommen auf diesum Gebiete auf dem amerikanischen Markt ziehen wollten.

Auf der Suche nach einem geeigneten Pertner kamen wir nach Verhandlungen eit anderen grossen Interessenten, wie Behn Aluminium and Brass Corp., Ford Cosp. etc., zum Abschluss eines Vertrages mit der heute noch fuckrenden Pirms auf dem Gebiet der Aluminium-Erzeugung in U.S.A., der Aluminium Company of America, und damit zur Gruendung einer gemeinsesen Gesellschaft, der Megneslum Development Corporation, (Holding-Gesellschaft). Dieser Gesellschaft wurden von den beiderseitigen Pertnern, ansmitch der Alexa und der I.G., mile Rechte an Patentan und Erlindungen, sowie alle Erfehrungen, Konntnisse und Unterlagen feur die Jummutzung dieser Erfindungen unf dem amerikanischen Marks unburtragen.

The os sich micht sweeksacesig erics, dieser Gesellschaft die Ausuebung der Verführen in eigener Produktion sufsutragen, wurde im Jahre 1933 von den gleichen Partnern eine sweite Genelischaft, die American Magnesium Corporation, die sich jedoch ausschlieselich auf die Verriceitung beschraunkte und ihr Metall von der Firma Dow Chemical bezog, gegruendet. Wegen der Devisenschwierigkeiten konnte die I.G. zu diesem Zeitpunkt ihren Antail an der Gesellschaft nicht einzahlen, derselbe wurde von der "seriem I.G. vorgesträckt und der I.G. eine Option auf ihre Antaile gegeb n. Im Jahre 1937 machte die American I.G. der I.G. ein angebot, diese Option gegen eine Zahlung von 232.000.— zu kaufen, unter haelftiger Estelligung an der Dividende nach Vorwäng einer 4 ½ Migen Verminsung. Obwohl die Entwicklungsmosplichheiten auf dieses Gebiet zu diesem Zeitpunkt sehr guenstig beerteilt murden, hat die I.G. im Hinblick auf des deutsche Devisenzufkonsen dies Angebot angenessen und die American I.G. bat

werkaufen. - Es verbleibt demmet als Interesse an der Magnesiamentwicklung in U.S.A. die 50 Mige Beteiligung en der Magnesiam Development Corporation (Holding-Gosellschaft) und die finanzialle Beteiligung an dem Ertreg der Imerican Magnesium Corporation (Superdividende).

Die wirtschaftliche Bedeutung des U.S.A.- Marktes ist jedoch so gross, dess wir auch bei diesem redunierten Interesse lunfend durch technische anregungen und Versuche dezu beigetragen haben, den Verbrauch Pemosiuslegierungen in U.S.A. zu steig en. Unser Ziel war besonders darruf gerichtet, die bisher noch nicht erschlossene Einga mequelle que der Erneugung von Magnesium nach unseran Vorfahren auf den Vegt einer Lizenzelmannen enteprechend dem Heuptvertrage von 1931 zu orholten. Der Zultpunkt blerfuer war bereits im Frushjahr 1930 gekommen. Diesbezuegliche Abnochungen wurden golegentlich des Besuches masgeblicher Herren der alcos im Sommer d.J. weitgehend vorbereitet. Die jetzt erbetenen Unterlogen stellen eine Fortsetsung for Zustmennrbit dar, die besinders dedurch in ein akutes Stadius gutrates 1st, does die bereite erweente Konkurrenz Dow Chamical is Michlick - of den erbounten Verbreuch in U.S.A. sich dazu entschlossen bet, ihre bieneriee Produktion nur suhr als das Doppolte zu vergroessern.

Wonn wir jotst nicht zu unseren vortr glichen Verpflichtungen stehen, wird trotzdem die Entwicklung nuf een Megnesiungebiet in U.S.A. nicht zufgehriten, sondern zusschliesslich dem Wettbewerb Bow su Gate Kommen, der hierdarch so erst rien wurde, dess er ein faer uns nicht ungef ehrlich r Gegner auf anderen Expertmerkten waere. Errei chen wir es degegen, einen angewessenen Teil des U.S.A.-Barderfes der uns nahestehenden Gruppe zu alchern, wird diese Gefahr im weschtlichen vermieden, und weberdies heben wir zussetzlich zu

den oben erwichnten Einnelmen aus der American Magnesium Corporation recht erhabliche Verguetungen aus unserer Beteiligung an der Magnesium Development Corporation zu erhöffen.

Wir bitten Sie um Ihre Zustimmung, dass wir unseren vertriglichen Verpflichtungen unseren amerikanischen Partnern gegenucher nachkommen koennen.

Hell Hitler!

I.G. PARBENINGUSTRIE AKTI MCESCILSCH FT

ges. Buergia ges. Moschel

Die wortgetreue und richtige Abschrift des obigen Schriftstuckes bescheinigt

Naorabers, den 27. Januar 1948

Vorteidiger des Angeklagten BURGIN

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 17

DEFENSE EXHIBIT

No. 25

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3- 48

## Eidesstattliche Vereicherung.

Ich, Dr.phil, Dr.Ing. Gustav Fistor, geboren am 13. Juli 1872 in Elberfeld, wohnhaft in Tegernsee-Süd, Riedersteinsstasse 190 1/5, bin sunachst darauf aufmerkeam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Mr. 6 im Justizpalast Mirnberg, Deutschland vorgelegt au werden.

1895 trat ich in die Chemische Fabrik Griesheim Elektron (CFGE) in Griesheim am Main ein, war seit 1910 Mitglied des Vorstandes der CFGE, und nach dem Sbergang dieser in die I.G. Farbenindustrie A.G. (IG) gehörte ich von 1926-1937 deren Voratand an. Geit 1938 lebe ich im Ruhestand und wurde 1938 in den Aufsichtsrat der IG gewählt. Mitte 1937 zur Partei angemeldet, erhilelt ich Ende Juli 1938 die Mitteilung über meine Aufnahme- Alz langjähriges Mitglied des Deut-schen Automobilklubs und des Bitterfelder Ballonsportvereines gehorte ich dem N.S.K.K. und dem N.S.P.K. an. Ich habe keinerlei Amt oder Charge bakleidet.

Die nachstehenden Aussagen mache ich, da mir nur wenige Unterlagen zur Verfügung stehen, zu einem grossen Teil nach meiner Erinnerung.

Mein Nachfolger in der Leitung der Bitterfeld - Wolfener Werke, der Betriebsgemeinschaft Mittel-Teutschland der IG, war ab 1. Januar 1938 Herr Dr. Ernst Bürgin. Zu dieser Betriebsgemeinschaft waren die Werke Bitterfeld - Sud, Bitterfeld - Nord und Parbenfabrik Wolfen 1930 zusammen geschlossen worden. Es gehörten noch zu ihr das 32 Werk Rheinfelden (Baden), die Phosphorsaure Anlage in Piesteritz, 32 und später die Werke in Aken, Teutschenthal und Stassfurt

Herr Dr. Bürgin trat gegen1920 in das Werk Rheinfelden ein, und wurde einige Jahre später mit dessen Leitung beauftragt. 1931 wurde Herr Dr. Bürgin nach Bitterfeld berufen und übernahm die Leitung des Werkes Bitterfeld - Süd. Herr Dr. Bürgin ist, ebenso wie ich anorganischer und Elektro- Chemiker, und sein Hauptaufgabengebiet in der damaligen Zeit in Werl Süd war dasjenige der Elektrolysen und anorganischen Betriebe, wozu auch die Magnesium Herstellung gehörte. Am meisten aber widmete sich Herr Dr. Bürgin in den ereten Jahren seiner Tätigkeit Verbesserungen in den älteren Betrieben von Bitterfeld-Sid, der Chloralkalielektrolyse und der Kaliumbichromat-fabrikation. Die Legierungs- und Verarbeitungs-Werkstätten von Magnesium auf Werk-Stid, Abt. E genannt, behielten, wie vorher, ihre Selbst ständigkeit auf eine Reihe von Jahren, und Herr Dr. Bürgin hat auch in den letzten Jahren meiner Tätigkeit in Bitterfeld an dieser Abt.E kein wesentliches Interesse genommen.

Gegen 1936 wurden Herrn Dr. Bürgin neben seiner bisherigen Tätigkeit noch die Leitung der anorganischen Betriebe der anderen Werke der Betriebegemeinschaft mit übertragen, und wenn ich mich recht erinne-re auch diejenige der Werke Aken und Teutschenthal, welche aber schon ca ein Jahr in Betrieb waren. Werk Stassfurt lief damals noch nicht.

Mit der Leitung der Organischen Betriebe und der Stickstoff und Düngemittel-Anlagen der Betriebsgemeinschaft Mitteldeutschland

I queter Sirks



hatte Herr Dr. Bürgin bis Ende 1937 nichts su tun. Sämtliche organischen Betriebe leitete bis sum Jahre 1935 Herr Dr. R. May, ihm folgte für die organischen Betriebe in Werk-Süd und Werk- Nord Herr Dr. Schäburg und für Wolfen Herr Dr. Schöner. Die Leitung der Dügemittel- und Stickstoff - Betriebe von Werk - Süd und Wolfen lag in Händen von Herrn Dr. I. Petersen.

Herr Dr. Bürgin hatte bis zum 31. Dezember 1937 die Stellung eines Prokuristen inne und erhielt den Titel Direktor, ohne daß sich hierdurch seine handelsrechtliche Stellung veränderte. Bis zu meinem Austritt war Herr Dr. Bürgin nicht Mitglied des technischen Ausschusses der IG (TEA).

Mit dem Abschluss der Verträge zwischen der IG und dem Reich betreffend Aken, Teutschenthal und Stassfurt, hatte Herr Dr. Bürgin, soweit mir erinnerlich, nichts zu tun, ebenso wie er mit dem Bau dieser Anlagen nicht oder kaum beschäftigt war. Auf jeden Pall war Herr Dr. Bürgin für den Vertragsabschluss über die Errichtung dieser neuen Betriebe nicht verantwortlich. Ebenso ist meines Wissens von der kaufmännischen Seite aus Herr Paul Haefliger für den Abschluss dieser Verträge nicht verantwortlich.

#### II.

Allgemeines über Magnesium und Vertrag Aken und Stassfurt.

Die CFGE, eine der Gründerfirmen der IG, hat die Produktion von Magnesium schon seit rund 1900 in Bitterfeld be trieben, und sich seit 1905 die, bie dahin unbekannte, Verarbeitung von Magnesium zu Legierungen und Gebrauchemetallen, zur Aufgabe gestellt. Ganz im Gegensatz zu allen anderen Metallen hat Deutschland unerschöpfliche Vorräte am Magnesium-Salzen und Mineralien, und eteht anderen Indern hierin keineswege nach. Dieses, das gedinge spezifische Gewicht von nur 1,8 (gegen Aluminium 2.7) und gute Festigkeitseigenschaften gaben den Bemilhungen starken Auftrieb. Das neue Leichtmetall, Elektronmetall genannt, wurde 1909 patentiert, und im gleichen Jahre zum ersten mal auf der Frankfurter Luftfahrt Ausstellung gezeigt.

1916 wurden die Bitterfelder Anlagen auf eine Produktion von rund 2000 Jato (Jahrestonnen) erweitert, und in einer neuen Verarbeitungswerkstatte Magnesius Legierungen erschmolsen und auf Halbzeig verarbeitet.

Da das neue Metall sich bewährt hatte, wenn auch noch wesentliche Verbesserungen notwendig waren, wurden mit einem grüsseren Mitarbeiterstabe nach 1918 Forschung und Vervollkommnung fortgesetzt.

Die Anlagen in Bitterfeld wurden 1919 von der interalliierten Kontroklkommission, welche die Abrüstung der deutschen Industrien durch zuführen hatte, eingehend geprüft und nicht bemnetandet.

1928 wurde mach einem neuen Produktionsverfahren eine Magnesiumfabrik in Ditterfeld errichtet, vorgesehen füre inen Ausbau auf ca 3500 Jato, fürs erste für rund die Hälfte ausgerüstet. Das neue Produktionsverfahren bewährte sich und wurde in der ganzen Polgezeit nicht mehr geändert. Auch durchaus neue Verarbeitungsmethoden für die Magnesium begierungen wurden entwickelt. Bis 1928 hatten auf Grund von IG Lizenzen und IG Erfahrungen schon fünf grosse deutsche und zehn grosse Giessereien in sieben Auslandsstaaten die Herstellung von Gussgegenständen aus Elektronmetall aufgenommen. Dis 1935 vermehrte sich deren Zahl wesentlich, auch Schmiede-und Preßstücke wurden erzeugt. In vielen Industrien setzte eine Verwendung von Elektronmetall ein, im Auto-und Flugzeugbau, Maschinenin-

Ogura Diska

Optik, Potokameras, Perimeldewesen, Textilindustrie, Druckerei u.s.w. Bemerkenswert ist, das schon 1926 die italienische Pirms Isotta Fraschini, Mailand, mit der Verendung von Guss- und Pressteilen aus Elektronmetall für den Bau von Plugzeugmotoren begann. Teile aus Elektronmetall bewährten sich auf italienischen Mekordflügen, so beim Geschwaderflug des Gemeral Balbo 1931 nach Südamerika. 1931 nahm die IG durch probeweise Lieferungen von Elektronmetall-Propellern an die Pirma Bristol Beziehungen zu englischen Flugzeugerbauern auf. Das englische Plugzeug, welches von England nach Australien 1934 in Bekordzeit flog, hatte viele Teile aus diesem Metall.

Vor 1933 wurden schon umfassende Generallizenzen auf die Produktion von Magnesium und dessen Verarbeitung nach den Vereinigten Staaten und nach Frankreich vergeben, und in England die Verwendung erfolgreich betrieben. Diese Beziehungen wurden von der IG auch mich 1933 sorgfältig gepflegt.

Erzeugnisse aus Elektronmetall wurden seit 1925 regelmässig auf deutschen und ausländischen Ausstellungen und Messen gezeigt, und sie bewährten sich auf Autorennen und Flügen. Das Metall war schon vor 1933 in den Fachkreisen der ganzen Welt bekannt.

die IG heran wegen des Eques einer neuen ca 5000 - 7000 Jato leistenden Anlage. Da das Reich zusagte die Bestrebungen der IG bei der Verwendung von Elektronmetall in der Industrie zu unterstützen, kam die IG der Forderung des Reiches betreffend den Bau einer neuen Magnesium Anlage nach. Das dieses Werk dazu bestimmt war beim Wiederaufbau der deutschen Wehrmacht mitzuhelfen, wussten wir, meine Mitarbeiter und ich haben jedoch daran nichte zu beanstanden gefunden. Wir wussten nicht und konnten auch nicht wissen, das die Erzeugung dieser Anlage einmal in einem Angriffskriege Verwendung finden würde. Pagegen haben wir es für berechtigt gehalten, das Deutschland wieder eine Wehrmacht aufbaute, da auch die Nachbarländer von Deutschland ständige Armeen unterhielten.

Der Standort für das neue Werk, Aken an der Elbe, wurde von dem Leiter des Bitterfelder IG Elektrizitätewerkes vorgeschlagen, welchem die Aufgabe zufiel das neue Magnesium Werk mit elektrischem Strom zu versorgen. Aken war von Bitterfeld aus mit einer Überlandleitug leicht zu erreichen und liegt günstig an Fluss und Eisenbahn.

Meiner Erinnerung nach wurde die Genehmigung für die Errichtung des Werkes Aken auf dem üblichen Wege dem Vorstand der IG unterbreitet. Dabei ist es durchaus möglich, daß eine Vorbesprechung über den Gegenstand mit dem damaligen Vorsitzenden des Vorstandes der IG, Herrn Geheimrat Professor Dr. Carl Bosch, stattgefunden hat, wie solches manchmal geschah.

Es ist richtig, meiner Erinnerung nach, daß gelegentlich von den Reichsstellen über eine Tarnung gesprochen wurde. Eine Tarnung war jedoch keine Bedingung, und ich erinnere mich nicht, daß ins Gewicht fallende Kosten hierfür aufgewendet werden mussten. Aken war in einem dünn bewachsenen Eiefernwäldchen angelegt. Durch die Einwirkung der bei der Magnesium-Erzeugung entstehenden salzsäurehaltigen Abgase gehen Eiefern in kurzer Zeit zu Grunde, und so war es auch in Aken. Diese Erfahrung wurde schon in Bitterfeld gemacht und war die Veranlassung, daß die IG mit den in der Nähe des Akener Werkes liegenden Waldbesitzern von vorneherein Entschädigungen vereinbarte, wogegen diese auf Regressansprüche versichteten.

Eine Geheimhaltung des Baues und der Magnesium Erzeugung in Aken wäre unmöglich gewesen. Bei den vielen fremden Pirman, welche beim Bau mitarbeiteten, und den zahlreichen Angestellten und Arbeitern welche zum Bau und Betrieb benötigt wurden, viele dieser wohnten in der nur ca 15 km von Aken entfernten Großstadt Dessau, wäre eine dahingehende Vorschrift nicht durchsuführen gewesen. Eine Geheimhaltung des Vertragsinhaltes war dagegen, meiner Erinnerung nach, verlangt. Es ist dieses auch bei manchen Lieferungsverträgen in der Industrie Gebrauch.

Es ist richtig, das Rohlinge für Brandbomben hergestellt wurden, solche waren schon seit kurs vor Ende des ersten Weltkrieges bekannt. Meiner Erinnerung mich aber wurde ein nicht unerheblicher Teil der Produktion als Gussmasseln oder anderes Halbseug an die Kundschaft geliefert, auch Auslandaufträge fanden, wenn ich mich recht erinnere, von iken aus Erledigung. Das Reich hatte der IG zugesagt den Absatz an die allgemeine Industrie nach Kräften zu fördern, es hat Magnesium Tagungen und grosse Sonderzusstellungen ausschliesslich für Erseugnisse aus Magnesium Legierungen, weitgehend unterstützt, und s.B. der IG bei der Einführung des Elektronmetalles beim Bau des Volkswagens gut geholfen.

Das kann ich auf jeden Pall versichern, das die IG auch mich 1933 es als ihre Aufgabe betrachtet hat, den Verbrauch an Elektronmetall im In- und Auslande in allen Industrien zu fördern. Die durch das 1928 eingeführte neue Produktionsverfahren gesenkten binstandspreise unterstützten diese Bestrebungen. Auch nach 1933 wurden Elektronmetall-Erseugniese aller Art auf Ausstellungen des In- und Auslandes geseigt, so auf der Weltausstellung in Paris 1937, und bei Wettbewerben aller Art unterlagen sie scharfer Prüfung. Die IG scheute keine Mühe in der Berstung der Verbraucher des In- und Auslandes. Alles in der festen Zuversicht, das dieses Metall berufen ist eine wichtige Holle in der Technik zu erfüllen, und es bestand begründete Aussicht, das nach Abschluss des Wiederaufbaues des Heeres ein beschtlicher Teil des Reichsbedarfes in der Industrie Verwendung finden wurde.

Daß diese Bestrebungen der IG heute im Ausland lebendig sind, erhellt aus den Zielen des Ende 1946 in Newyork abgehaltenen "Ersten internationalen Magnesium Kongress". Aus einem Vortrage, welchen Major C.J.P Bell, der englische Magnesium Fachmann, dort gehalten hat, und welchen er mir freundlichet übersandte, entnehme ich, daß auf diesem Kongress eine "Magnesium Association" ine Leben gerufen wurde "to create an everinoreasing consumption of magnesium products'

Das Aluminium Werk in Aken wurde meiner Kenntnie nach erst während des Krieges errichtet. Es war eine Anlage der Aluminium GmbH Bitterfeld, einer Firms, welche nicht mit der IG identisch ist und eigene Verwaltung hatte. Die IG und die Metallgemellschaft, Frankfurt M. waren je zur Hälfte an ihr beteiligt, und sie besteht seit 1916. An der deutschen Aluminium Herstellung war diese Gesellschaft mit rund einem sechstel beteiligt.

Gegen Mitte 1935, wenn ich mich recht erinnere, wurde auf Anfordern des Reiches mit dem Bau einer weiteren Magnesium Anlage durch die IG begonnen. Diese wurde in Stassfurt errichtet. Stassfurt wurde, neben swei anderen Bauplätzen, wegen seiner günstigen technischen Iege von der IG in Vorschlag gebracht. Hier entfiel auf dem Kaliwerk Schacht Achenbach der Preussigehen Berbau A.G. als Abfalllauge Chlormagnesiumlauge, die ungenützt in die Plüsse abgeleitet wurde. Sie ist ein geeignetes Schmaterial für die Gewinnung von Magnesium, und konnte durch eine verhältnismässig kurze Beitung dem neuen Werk sugeführtwerden, und war in reichen Mengen vorhanden. Von Seiten des Beiches wurden die drei vorgeschlagenen Plätze

I Gustar Sistem

durch Flugzeug erkundet und hierbei, ich weiss nicht mehr aus welchem Grunde, das Staesfurter Gelände, es kann auch sein die Stadt selbst, nicht gefunden. Das Gelände liegt direkt am Stadtrand, unmittelbar neben einer größseren Sodafabrik und nicht weit entfernt von einem anderen Kaliwerk. Die Magnesium Anlage wurde auf freiem Felde erbaut, sie mah fürs erste, so viel ich weiss, eine Erzeugung von rund 4000 Jato vor, und wurde mach einigen Jahren erweitert. Bis Ende 1937 wurde die Staesfurter Anlage nicht in Betrieb genommen, beim Bau der Anlage war das nicht vorgesehen.

#### TIT.

Beziehungen der IG zu den Vereinigten Staaten von Amerika auf dem Magnesium Gebiet.

Schon Mitte der 1920 er Jahre haben die Bemühungen der IG um die Einführung des Elektronmetalles in die Industrie der Vereingten Staaten begonnen. Es wurden Verhandlungen mit Dow und Ford geführt, und 1928 mit der Bohn Aluminium and Press Corporation, Detroit . An den letzteren nahm auf die Bitte der IG der englische Magnesium Interessent Major C.J.P. Ball teil. Leider waren die Bemühungen ohne Ergebnis.

Es kam dann zu einer Aussprache mit der ALUMINUM COMPANY OF AMERICA (ALCOA), die ihren Sitz in Pittsburg hat. Ungeführ 1930 erfolgte ein Besuch von Herrn Bakken, als Beauftragten der ALCOA in Bitterfeld, mit ihm kam Herr Fitzgerald, Niagara Falls, als unabhängiger Sachverständiger. Wie der IG mitgeteilt wurde in the Herr Pitzgerald vorher im Auftrage der ALCOA als Sachverständiger die Magnesium-Anlage der DOW CHEMICAL Cy in Midland (Michigan) besichtigt. Ein-e eingebende Prüfung der Produktions- und Fabrikations- (Verarbeitungs-) Anlagen und der Verfahren der IG sur Herstellung von Magnesium und Legierungen fand durch die Herren Bakken und Fitzgerald in Bitterfeld statt. Die IG hatte die Prüfung begrüsst und unterwarf sich dem sachverständigen Urteil von Herrn Fitzgerald, welcher zu ent-scheiden hatte, zu welchen Verfahren er der ALCOA rate. Die Wahl fiel auf das Verfahren der IG und führte zu dem Abschluss eines Vertrages, dem sogenannten ALIG Vertrag. Die IG und die ALCOA brachten ihre gegenwärtigen und sukunftigen USA Patente und Etfahrungen auf dem Magnesium Produktions- und Verarbeitungsgebiet in eine amerikanische neu gegründete Gesellschaft, die MAGNESUM DEVELOPMENT of (MDC) ein.

Das Ziel dieses 1931 geschlossenen Vertrages war "die gröst mögliche Entwickelung auf dem Magnesium Gebiet". Nach den Vertrage konnten von vorneherein zwei Magnesium Produktions Anlagen, eine von der ALCOA, eine von der IG, mit maximal je 4000 Jato Anfangekapazität gebaut werden, d,h, mit zusammenmaximal 8000 Jato, Anfangekapazität. Darüber hinaus wurde im Vertrage bestimmt, daß an fünf der grössten amerikanischen Konsumenten,für deren Eigenbedarf, Produktionsund Verarbeitungelizenzen vergeben werden können, und hierhei keine Maximalkapazität bezüglich der Produktionshöhe festgelegt. Diese Verabredung erfolgte auf Wunsch der IG, welche das Interesse von Ford kannte.

Der ALIG Vertrag wurde in einer Zeit starker wirtschaftlicher Depression abgeschlossen, die Anfangskapazitäten mit je 4000 Jato maximal, waren für die damalige Zeit hoch gegriffen; der wohlberechtigte Wunsch der beiden Partner, daß, falls nur einer von ihnen anfänglich eine Produktionsanlage errichtete, dem anderen nach Erreichung einer gewissen Produktionshöhe Gelegenheit gege-ben werden müsse sich bei einer erforderlichen Steigerung der Pro-duktion zu beteiligen, war, meiner Erinnerung nach, für die Bestimmung über eine Höhe der Anfangskapasität massgebend. Ich glaube mich auch zu erinnern, daß bei dem erforderlichen hohen Anfangskapital, für die IG devisentechnische Gründe mitbestimmend waren. Besonders wenn der Bau ohne jede Anlehnung erfolgt, wie zuerst beabsichtigt, sind die Anlagekosten durch die Mebenanlagen beträchtlich. De es sich um ein in den Vereinigten Staaten noch nicht im grösseren Maßstabe verwendetes neues Metall handelte, erschwerte die ursprüngliche Absicht, eine Anlage ohne Anlehnung an einen vorhandenen Betrieb zu errichten, auch den Anfang.

Die IG begrüsste deswegen den 1933 von der ALCOA gemachten Vorschlag, der sie einlud in die von der ALCOA schon vor längerer Zeit gegründete AMERICAN MAGNESIUM CORPORATION (AMC) ale gleichberechtigter Partner einzutreten. Die ALCOA sagte zu ihre grossen Hilfsquellen dem nun gemeineamen Unternehmen, der AMC, zu ihrem Nettokostpreis plus lo # sur Verfüg-ung zu stellen. Das Abkommen von 1933 legte die Verarbeitung und praktisch auch die Produktion von Magnesium in den Vereinigten Staaten in die Hände der AMC. und erwähnt für die AMC keinerlei Anfange-Produktionebeschränkung mehr. Die IG war der Überzeugung daß nunmehr die Schwierigkeiten für die Aufnahme der Produktion von Magnesium überwunden seien, und erleichterte den Abschluss des Abkommens dadurch, daß sie auf die ihr nach dem Vertrage von 1931 (ALIG Vertrag) zugesicherte zusätzliche Entschädigung von einer Million Dollar, aus Übergewinnen der MDC ver-zichtete. Sicher ein Beweis dafür wieviel der IG an der Förderung der Heretellung von Magnesium und dem Abantz von Elektronmetall in den Vereinigten Staaten gelegen war.

Um die Einführung zu erleichtern und zu beschleunigen gab die IG ihr Einverständnis, das die AMC schon schwebende Kaufverhandlungen mit DOW zu Ende führt. Aber der Kauf soll im ganzen 700 Tonnen (1,5 Millionen Lbs), abzunehmen im Laufe von fünf Jahren, nicht überschreiten. Einen Verzicht auf Eigenproduktion durch die AMC bedeutete dieser Kauf, wie schon aus der geringen Menge zu ersehen. keineswege.

Das die IG aber weiter den besten Willen hatte den Absatz von Magnesium in den Vereinigten Staaten zu fördern, zeigt der in ihrem Einverständnis 1934 abgeschlossene Vertrag swischen MDC, DOW und AMC. Dieser sieht die gegenseitige Lizensierung von USA Patenten auf dem Magnesium Verarbeitungsgebiet (nicht Produktionsgebiet) vor. DOW kamen nunmehr auch die wertvollen IG Verarbeitungspatente zu gute. Die damals laufenden Patentstreitigkeiten auf dem Verarbeitungsgebiet wurden beigelegt, sie waren einer Entwickelung sicher nicht förderlich gewesen. Nachdem nunmehr des Interesse der beiden grossen und einzigen Hersteller von Leichtmetallen in den Vereinigten Staaten feststand und ein gleichgerichtetes war, hatte die IG die beste ZUversicht auf eine schnelle und gute Entwickelung des Absatzes.

An den ersten Besuch von Herrn Bakken von der ALCOA und Herrn Pitsgerald, schlossen sich weitere Besuche der Herren der AlCOA und der AMC an. Auch Herr Direktor Wilson, und Herr Prary, der Leiter der wissenschaftlichen Laboratorien der ALCOA, so viel ich mich erinnere, waren in Bitterfeld, neben häufigeren Besuchen von Herrn Bakken, der den Auftrag hatte die Verbindung zwischen IG und ALCOA auf technischen Gebiet zu pflegen. Stets wurden bei

bei diesen Besuchen eingehende Besichtigungen der Produktions-und Verarbeitungsanlagen vorgenommen, und Diskussionen wissenschaftlicher und technischer Art fanden statt. Die IG hat den amerikanischen Herren immer alles offen gezeigt, und ihnen auch die Betriebe deutscher Firmen, welche Elektronmetall verarbeiteten zu Fertigprodukten, zugängig gemacht. In den Vereinigten Staaten war bei der AMC dauernd ein erfahrener Sachverständiger der IG als Berater tätig, und öf-ter waren erfahrene Spesialisten der IG für Produktion und Verarbeitung zur Beratung in den Vereinig-ten Staaten. Ich erinnere mich noch genau, daß 1937, dem letzten Jahr meinerfätigkeit, die IG den Leiter ihrer Megnesium-Produktionsanlagen nach den Vereinigten Staaten sandte, zur erneuten Beratung mit den Herren der ALCOA und AMC über den Bau einer Magnesium Produktionsanlage. Bei dieser Gelegenheit wurden unter anderen auch Verhandlungen mit der Marine Chemical Cy. San Francisco, geführt, welche im Besitz eines Verfahrens zur Herstellung von Magnesia (Magnesiumoxyd) aus Meerwasser war. Die aus Meerwasser gewonnene Magnesia ist ein gutes Rohmaterial für die Magnesium Heratellung, und die Marine Chemical Cy war bereit eine Lisens zum Zwecke der Produktion von Magnesium in den Vereinigten Staaten zu erteilen. Auch wurde bei diesem Besuch über Bitterfelder Versuche zur Produktion von Magnesium nach dem silicothermischen Verfahren berichtet. Herr Bakken kam dann bald nachher, wie mir berichtet wird, au erneuter Prüfung nach Bitterfeld. Aber alle gemeineam ausgeführten Untersuchungen und Berechnungen ergaben auch jetzt wieder , daß bei den Preisep, zu welchen DOW das Magnesium an die AMC lieferte, bei einer Neuanlage für Eigenproduktion, bei dem immer noch nicht bedeutenden Absatz, sich keine wirtschaftlichen Vortelle ergaben. DOW lieferte sogar das Magnesium billiger an die AMC, als wie es in einer neuen eigenen Anlage der AMC hatte hergestellt werden können. Es lag dieses nicht an der Überlegenheit des DOW schen Produktionsverfahrens gegenüber demjenigen der IG. Es Standen DOW in seiner seit 1916 in Midland betriebenen Magnesium-Produktionsanlage billigste Rohstoffe, wie nirgende anderweitig, zur Verfügung: Chlormagnesium als Abfalllauge aus seiner eigenen Bromfabrikation und billigster Strom aus Erdgas. In Frankreich und England hatte sich das IG Verfahren gegenüber dem DOW'schen schon durchgesetzt. So konnten auch diesemal die Herren der ALCOA die Aufnahme der Froduktion nicht empfehlen, und die IG musste ihr In-teresse hieran zurückstellen. Das versuchsweise in Bitterfeld betriebene silicothermische Verfahren war noch nicht weit genug entwickelt und die vorgeschlagene Aufstellung einer kleinen Apparatur bei der AMC wurde vertagt.

Die Bemihungen der AMC bezüglich der Verarbeitung von Magnesium zu Legierungen und Halbfabrikaten und deren Verkauf, hatten Erfolg, wenn auch der Absatz wesentlich hinter den gehegten Erwartungen zurückblieb, besonders auch gemessen am Absatz in England. Das von der AMC benötigte Magnesium wurde von DOW bezogen. Ich kann als Chemiker nicht beurteilen was die Ursachen des nicht grossen Absatzes waren, und ob es zutrifft, wie mir berichtet wurde, daß z.B. im Flugzeugbau die äusserst scharfen technischen Ansprüche hindernd waren, oder z.B. bei der Autoindustrie, daß diese nicht den Wert auf Gewichtsersparnis legte, wie es in Europa der Fall war.

Auch nach 1937 wurden ALCOA und AMC über diebeitere technische Entwickelung, wie mir berichtet wird, auf dem laufenden gehalten.

#### IV.

Beziehungen der IG zu der Firma MONSANTO CHEMICAL COMPANY in St. Louis USA.

Es erscheint mir wichtig zu sein noch über eine Lisenzerteilung der IG auf dem Gebiete der Elektrochemie an eine andere bedeutende Firma der Vereinigten Staaten auszusagen, an die MONSANTO CHEMICAL COMPANY in St. Louis. Diese Lisenzerteilung erfolgte im Jahre 1938 und betrifft ein Produkt, welches im Eriege bei Luftangriffen eine grosse Rolle spielte, es ist die Herstellung von Phosphor
im elektrischen Ofen und die Herstellung von Phosphoraäure.

Schon seit 1900 stellte die Vorgangerin der IG, die Chemische Pabrik Griesheim Elektron in Bitterfeld, wie das auch in anderen Ländern geschah, Phosphor und Phosphoreaure elektrothermisch her. Gegen die Mitte der 1920 er Jahre setzten gleichzeitig in den Vereinigten Staaten und in Deutschland Bestrebungen ein Phosphoreäure im grössten Masstabe sowohl für die Herstellung von Reinigungsund Waschmitteln als auch für die Herstellung von Volldüngern zu verwenden. Die IG, ebanso wie einige amerikanische Interesenten, bediente sich zur Gewinnung der Phosphorsäure des elektrothermi-schen Verfahrens, bei welchem zuerst gelber Phosphor im elektri-schen Ofen gewonnen wird, der dann zu Phosphorsäure verbrannt wird. Die IG errichtete 1925 nach diesem Verfahren eine grosse Anlage in Piesterits an der Elbe und e tellte dort Volldunger und Phosphoreaure für Waschmittelswecke her. Diese Anlage wurde von Bitterfeld, der Betriebsgemeinschaft Mitteldeutschland, aus verwaltet. Gelegentlich einer Reise much den Vereinigten Staaten besuchte ich die nach eige-nem Verfahren Phosphor- und Phosphoremure heretellende Firma Federal Phosphorous Cy in Birmingham Alabama. Der Leiter dieser Anlage erwiderte balddarauf den Besuch in Bitterfeld und Piesteritz. Die Monsanto Chemical Cy nahm einige Jahre später in ihren Werken in Columbia, Tennesse, die Herstellung von Phosphor nach dem elektrothermischen Verfahren auf, ihre Phosphorsmure Pabriken liegen in St. Louis, wohin der Phosphor verfrachtet wird. Monsanto erwarb die Federal Phosphorous Cy, besuchte zum ersten mal und 1937 und 1938 kam es zu einem Vertrageabschluss zwischen Monsanto und IG. Die Monsanto ergarb alle laufenden und sukünftigen USA Patente der IG über diesen Gegenstand und jede technische Unterstützung wurde von der IG zugesagt.

Nach gründlichen Studium der Piesteritzer IG Anlagen durch eine Ansahl der Monsanto Herren und Einführung in alle Einzelheiten des Phosphor-und Phosphorsäure-Betriebes, Aushändigung der notwendigen Berechnungen und Zeichnungen, baute die Monsanto Chemical Cy ihre Anlagen nach dem IG Verfahren um, und auf Einladung der Monsanto weilte Ende 1938 der Leiter der Piesteritzer IG Anlage, Herr Dr. Friedbert Ritter im Auftrage der IG in Columbia und St. Louis. Nach der Rickehr von Herrn Dr. Ritter wurde der Erfahrungsaustausch zwischen den beiden Firmen, der IG und Monsanto, fortgesetzt, auch noch eine Zeit lang mich Ausbruch des Krieges, über die Schweiz.

& gundista

Besiehungen der IG zu England und Frankreich aufdem Magnesiumgebiet.

England. Die Firma HUGHES & CO Ltd. Abbey house, Baker Street, London EW 1, übernahm bereits infang der 1920 er Jahre auf Grund eines Abkommens mit der OFGE, die später in die IG aufging, den Vertrieb von Elektrohmetall in England. Der Leiter der Pirma Hughes, Major C.J.P. Ball, hat sich dieser Aufgabe mit allen Kräften und erfolgreich gewidmet. Schon 1924 erteilte die OFGE, auf Veranlassung von Major Ball eine Lizens zur Herstellung von Giesserei Produkten aus Elektronmetall an die grosse englische Pirma Sterling Metals Ltd. in Coventry, 1931 erhielt die bedeutende englische Firma James Booth & Co Ltd. in Birmingham von der IG eine Lizens zur Herstellung von Wals- Press- und Schmiedeerzeugnissen aus Elektronmetall. In vielen anderen Industrien hat weiter die Pirma Hughes Elektronmetall in England eingeführt, dabei immer bestens unterstützt durch die IG. Das in England benötigte Magnesium bezw. Die Legierung Elektronmetall, wurde von der IG oder durch deren Vermittelung gelegentlich auch von DOW bezogen.

Die CFGE bsw. die IG hatte sich gegenüber der Firma HUGHES verpflichtet eine Anlage zur Produktion von Magnesium in England zu errichten sobald der englische Absatz dieses lohne. Gegen 1935 war dieser Fall eingetreten. Die IG stellte alle notwendigen Zeichnungen und sonstige Hilfe zur Verfügung, ihre Ingenieure und Meister gingen zum Bau der neuen Anlage nach England, selbst die Spezialisten einer Pitterfelder Maurerfirma, welche mit der schwierigen Auskleidung der Apparaturen mit säurefestem Material Bescheid wussten, und diese Arbeit bei allen IG Magnesium Anlagen ausgeführt hatten, wurden moh England entsandt. Die englische Magnesium Produktionsanlage wurde in Clifton Junction, in der Nähe von Manchester, errichtet, mit einer Leistungsfähigkeit von 4000 Jato, und 1937 mit Hilfe von Bitterfelder IG Beamten in Betrieb gesetzt. Alle gegenwärtigen und zukünftigen Erfahrungen und englischen Patente der IG, auf dem Gebiete der Produktion und der Verarbeitung von Magnesium und desenen Legierungen, wurden in eine neu gegründete englaiche Gesellschaft die MAGNESIUM ELEKTRON LIMITED (MEL) eingebracht, an welcher der bekannte englische Chemie Konzern die I.C.I., die firma Hughes und die IG beteiligt waren.

Der 'erkehr zwischen der IG und Hughes & Co war sehr lebhaft, sehr oft weilten IG Beamte zur Beratung von Hughes und dessen Kundschaft in England, und ausserordentlich häufig weilten Major Ball, dessen Mitarbeiter und seine englische Eundschaft zu längeren Besichtigungen und Beratungen in Bitterfeld, und durch die Vermittelung der IG bei deutschen Elektronmetall verarbeitenden Firmen. Noch in den Jahren 1938 und 1939 fanden solche Besuche und Witteilungen von wichtigen neuenErfahrungen und Forschungsergebnissen an die englischen Breunde statt. Es geht dieses hervor aus einem Vortrage, welchen Major Fall anlässlich des ersten internationalen Magnesium Kongresses Ende 1946 in Newyork über Magnesium Legierungen mit Zusatz von Zhon Metall gehalten hat. Major Ball sagt in diesem Vortrage:

"Experimental research by IG Parbenindustrie in 1938 and 1939 disclosed to MEL that zirconium used as an alloying element..." und an anderer Stelle "Experimental lots of I.G. zirconium alloys were brought to England by MEL in 1938 and 1939...". Es wird mir versichert das Major Ball noch im Juli 1939 in Bitterfeld weilte. So vielmir bekannt fand Major Ball weitschende Unterstützung bei den englischen Behörden bei dem Absatz des Elektronmetalles.

& Guren Justin

Prankreich. Auch hier bestanden die besten Besiehungen der IG zu den fransösischen Interessenten. 1928 wurde von der IG eine Lizenz zur Herstellung von Gußstücken aus Elektronmetall an die Firms Montupet in Nogent bei Paris erteilt. 1931 überliess die IG ihre gesamten gegenwärtigen und zukünftigen Erfehrungen und französischen Patente auf dem Gebiete der Magnesium Herstellung und Verarbeitung an die beiden grossen französischen Aluminium Pabrikanten, die Pirmen COMPAGNIE DES PRODUITS CHIMIQUES ET ELECTROMETAL-LURGIQUES, ALAIS, PROGES ET CAMARGUE in Paris und an die SOCIETEE D' ELECTROCHIMIE, D' ELECTROMETALLURGIE ET DES ACIERS ELECTRIQUES D' UGIME, in Parie, Die beiden Pirmen bildeten gemeinsam die SOCIETEE GENERAL DU MAGNESIUM.

Es wurden mitter vollen Unterstützung der IG in Frankreich zwei Magnesium Produktions Anlagen, eine in St. Auban, eine in Jarrie errichtet, und beide durch Beamte der IG im Jahre 1934, wenn ich mich recht erinmere, in Betrieb gesetzt. Auch mit den Franzosen bis dahin und in den folgenden Jahren ein reger Erfahrungsaustausch unterhalten. Die französichen Herren waren oft in Bitterfeld, und es wurde ihnen, ebenso wie den Amerikanern und den Engländern alles gezeigt, sie konnten Produktion, Vearbeitung und Laboratorien eingehend besichtigen und studieren.

VI

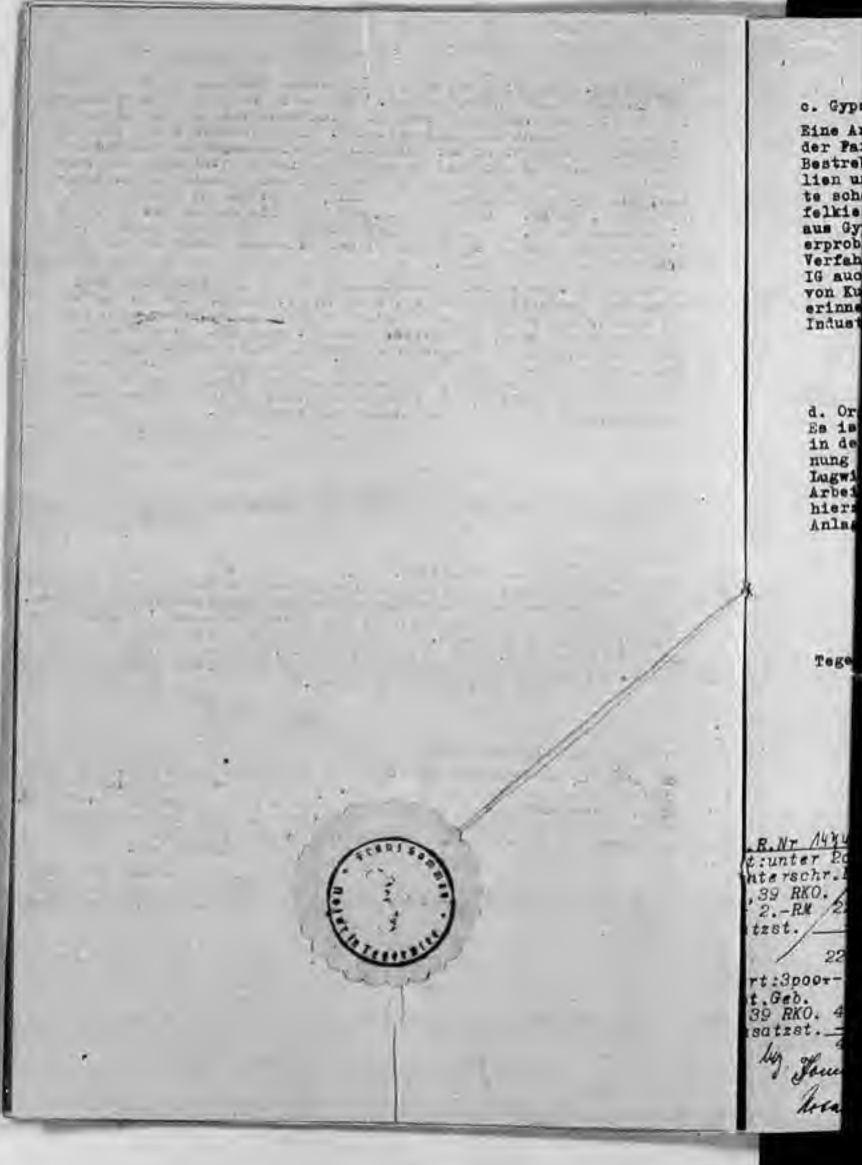
#### Verschiedenes.

a. Patentgemeinschaftsvertrag.
Es ist mir bekannt, daß ein Patentgemeinschafts Vertrag mit verschiedenen anderen deutschen Leichtmetallwerken geschlossenwerden musste. Dieser Vertrag ist seinerzeit nur auf nachdrückliches erlangen des Reiches zustande gekommen. Die IG hat sich an diesem Vertrage nur unwillig beteiligt. nerr br. Ernst Bürgin, und auch so viel ich unterrichtet Herr Paul Haefliger, kaufmännischerseite, haben nicht bei dem Abschluss des Vertrages mitgewirkt.

#### b. Absatz von Elektronmetall

Wie schon in den Barlegungen unter II. allgemein erläutert, sind alle Anstrengungen gemacht worden, um die Anwendung von Magnesium zu fördern. Das Studium der Legierungen, welche beim Flugzeugbau verwendet, erweiterten die Kenntnisse der verschiedem n Magnesium Begierungen überhaupt, kumen so ebenfalls der allgemeinen Industrie zu gute, und bereiteten die Steigerung des Absatzes in dieser vor.

Herr von Schnitzler übernahm meines Wissens erst nach dem Tode von Herrn Weber Andreae, welcher im Kriege erfolgte, die kaufmännische Leitung der Chemikalien Sparte, zu welcher der Verkauf von Nagnesium gehörte.



lien u te sch aus Gy c. Gypsschwefelsäure.

Eine Anlage sur Herstellung von Schwefelsäure aus Gyps ist in der Parbenfabrik Wolfen errichtet worden, ihr Bau hing mit den Bestrebungen in Deutschland sich von ausländischen Rohmsterialien unabhängig zu machen susammen. Die Parbanfabrik Wolfen stellte sohon seit vielen Jahren Schwefelsäure aus ausländischen Schwefelkiesen her. Das Verfahren zur Herstellung von Schwefelsäure
aus Gyps wurde in der 1920 er Jahren in Leverkusen gefunden und
erprobt, und es bestand in der IG schon lange der Wunsch dieses
Verfahren fabrikationsmässig zu verwenden. Meines Wissens hat die
IG auch eine Gypsschwefelsäure Anlage bei den chemischen Fabriken
von Kuhlmann in Frankreich errichtet, und wenn ich mich richtig
erinnere eine Lizenz auf das Verfahren an die englische chemische
Industrie vergeben.

d. Organische Betriebe.
Es ist richtig, daß eine Diolycol- und eine Stabilisatoren-Anlage in der Farbenfabrik Wolfen errichtet wurde, es geschah auf Anordnung des Reiches. Schon seit langen Jahren wurden Diglycol in Lugwigshafen und Stabilisatoren in Ürdingen hergestellt. Da mein Arbeitegebiet nicht die organische Chemie ist kann ich wenig weiter hiersu eagen. Herr Dr. Ernst Bürgin ist an der Errichtung dieser Anlagen unbesteiligt, ebenso wie meines Wissens Berr Paul Haefliger.

Tegernsee den 16. November 1947

Criss.

8. Guire Sura

		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
		Urk. R. Nr 1434  Die Rohtheit der heute vor mir vollzogenen	
1		Unterschriften  1.) auf dieser Seite II und	
R.Nr A	444 200.	(.2.) je am Ende des Textes auf Sen Seiten 1,2,3,4	
ntersch ,39 RKO	r. Bog 1	.5,6,7,8,9, und lo	-
tzst.		wohnhaft in Tegernsee - SUd, Riedersteinstrasse.  190 1/5,	_
rt:3000	22.00	wird hiemit beglaubigt.	_
39 RKO.	4	Tegernsee, den einundzwanzigsten November neun	
ly of	4.12	(Franz Sommer) Rocks.	
1	au 3	i (Franz Sommer)	

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 45

DEFENSE EXHIBIT

No. 26

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED #-3-48

## APPIDAVIT

- I, Hermann Alfred B u o h, born 13<sup>th</sup> August 1895, at present of Bitterfeld, Lindenstrade 7, after having been advised that my present statement is intended for use as evidence in the procedings of the Military Court of Justice No. VI in Mürnberg (Cormany) and that I will be subject to penalty by Law if my statement is not in accordance with what I believe to be true, hereby solumnly and sincerely declare as follows:-
- (1) I have not at any time been a number of the Mazi Party (MShap.) or of any of its suborganisations of a political character.
- (2) I am a Booter of Philosophy (Chemical Section) of the University of Berlin (Germany) and a Booter of Law of the University of Leipzig (Germany). and was from 1922 to 1946 in the employment of the I.G.Farbeninsumtrie A.G. or her predecessor in rights the Chemische Fabrik Griechein Elektron, at their Bitterfeld works, first in the capacity of Chemist and Metallurgist, and from 1920 onwards, also as a Patent Engineer. My engagement in 1922 originally took place with a view of employing my services in developing a market for supposium and pageseium base alloys in the U.S.A., a scheme which at about that this was just being more closely envisaged by my employers, and it is for this reason that I always took an interest in the relevant developments and became regularly acquainted therewith in the due course of my firm's business.

In 1922, the magnesium production plants at Bitterfeld and Hemelingen (which latter and also caned by my firm) were the only ones in the whole world producing magnutium on a consercial scale. At that time it was realised that in order to develop a world-wide market for macrosium it would first be necessary to create a demand therefor in the various prospective consuming countries. In respect of the U.J.A. this meant that the knowledge of the various pessible applications of the metal and its alloys and of their muthods of fabrication sould have to be spread systematically among the possible tonsumers. For a number of years this was carried out by an agent of I.C.'s raciding in the U.S.A. without appreciable success, until in or about 1927 contact was established with the Bohn Aluminium and Brass Corporation, Detroit, and the Ford Motor Company of Detroit. The ensuing negotiations which were, on behalf of I.G., carried out at first by a subsidiary company in Stuttgart, resulted in a visit of Mr. Henry Ford to the Cannatatt works of the said company, during which he was shown in detail their plant for fabricating and especially pressure dis-casting magnesium base alloys by a method which then had only quite recently been developed. From these discussions with prospective licensees in U.S.A. It was gathered however that owing to the high import duty on magnesius and magnesius base alloys in the U.o.A., imports of toose netals on a commercial price busis were impossible, and that production of magnesium in the U.S.A. themselves would have to be included in any concercial scheme for turning the I.C. 's assets in the magnesius field to account in the U.S.A.. As a next step it thus was deemed advisable to seek contact with the greatest Light Motal

I tement tuty

H. F.

O

(vis. aluminium) producer in the U.S.A., namely the Aluminium Company of America ("Alcos").

Megotiations between 1.G. and Alcoa lasted from about 1928 to 1931 and ultimately resulted in an agreement dated 23<sup>rd</sup> October 1931 ("Alig Agreement"). While I myself did not actually take part in the discussions with the Alcoa representatives leading up to this agreement. I was present at quite a number of the sore important conferences of the responsible managing directors of 1.G. held with the object of draftice and revising the wording of the agreement, and an therefore in a position to state authoritatively that was in 1.G.'s mind in laying down the wording of the different clauses contained therein.

According to the Agreement, a company - referred to as "Alig" - was to be formed forthwith by I.C. and alig jointly, each of the said firms taking over 50 percent of its shares. Each of the partners were, in addition to a cash payment of \$ 50,000 each, to seeign all their U.S. Patents in and relating to the Magnesium Field to the said company and to furnish the name with all technical experience and general know-how relating thereto and at their disposal (Clause 5). Since, however, the value of I.G.'s patents was for in excess of those of Alcos, I.G. was to receive a sum of \$ 1,000,000 out of the company's profits before any dividends were paid out to the shareholders. (Clause 6). The Agreement then proceeds to deal with certain provisions to be incorporated in the by-laws of Alig, and under this heading also with the manner in which alig shall turn its assets to account (Clause 7) . Since it was anticipated that during the first few years of alig's activities, magnesium metal supplies from the Dow Chemical Co., the then sole producer of magnesium in the U.S.A., would be ample to meet the requirements of Alig's prospective fabricating licensees, the main importance was attached to the granting of fabricating licenses by alig. But the granting of producing licenses under the patents to be owned by alig was by no means excluded from the provisions of the Agreements in clause 4, subclause (g) it is stipulated that licences for the production of magnesium under the patents held by Alig shall take place upon the approval of a majority of the directors and subject to the payment of certain minimum royalties, and immediately subsequent thereto there is a provision that shop licences including a licence to produce magnesium shall be granted to any of a number of specified U.S.A. firms upon the request of the owners of I.G.'s shares only, i.e. without requiring a majority of directors infavour of such scheme. It is noted that with respect to the producing licences referred to in clause 4 (a) there is no restriction whatever us to general capacity of plant.

Claumes 10 and following of the agreement deal with matters arising in the event that either I.S. or Aloca or both of them desire to form a company in the U.S.A. for the production of magnesium of their own. It is in this connection only that a limitation of plant capacity for the production of magnesium (vis. to 4,000 tons p.m.) is referred to at all, a limitation which

S. Huwana tueto.

(viz. aluminium) producer in the U.S.A., namely the Aluminium Company of America ("Alcoa").

Negotiations between I.G. and Alcoa lasted from about 1928 to 1931 and ultimately resulted in an agreement dated 23 cotober 1931 ("Alig Agreement"). While I myself did not actually take part in the discussions with the Alcoa representatives leading up to this agreement, I was present at quite a number of the sore important conferences of the responsible managing directors of I.G. held with the object of drafting and revising the wording of the agreement, and an therefore in a position to state authoritatively that was in I.G.'s mind in laying down the wording of the different clauses contained therein.

According to the Agreement, a company - referred to as "Alig" - was to be formed forthwith by I.C. and Alig jointly, each of the said firms taking over 50 percent of its shares. Each of the partners were, in addition to a cash payment of \$ 50,000 each, to assign all their U.S. Fatents in and relating to the Magnesium Field to the said company and to furnish the same with all technical experience and general know-how relating thereto and at their disposal (Clause 5). Since, however, the value of I.G. a patents was far in excess of those of Alcon, I.G. was to receive a sum of # 1,000,000 out of the company's profits before any dividends were paid out to the shareholders. (Clause 6). The Agreement than proceeds to deal with certain provisions to be incorporated in the by-laws of alig, and under this heading also with the manner in which alig shall turn its assets to account (Clause ?) . Since it was anticipated that during the first few years of Alig's activities, magnesium metal supplies from the Dow Chemical Co., the them sole producer of magnesium in the U.S.A., would be ample to meet the requirements of Alig's prospective fabricating licensees, the main importance was attached to the granting of fabricating licenses by Alig. But the granting of producing licenous under the patents to be owned by alig was by no means excluded from the provisions of the Agreements in clause 4, subclause (g) it is stipulated that licences for the production of magnesius under the patents held by alig shall take place upon the approval of a majority of the directors and subject to the payment of certain minimum royalties, and immediately subsequent thereto there is a provision that shop licences including a licence to produce magnesium shall be granted to any of a number of specified U.S.A. firms upon the request of the owners of I.G.'s shares only, i.e.without requiring a majority of directors infavour of such scheme. It is noted that with respect to the producing licences referred to in clause 4 (g) there is no restriction whatever as to general caracity of plunt.

Clauses 10 and following of the Agreement deal with matters arising in the event that either I.G. or Aloca or both of them desire to form a company in the U.S.A. for the production of magnesium of their own. It is in this connection only that a limitation of plant caracity for the production of magnesium (viz. to 4,000 tons p.s.) is referred to at all, a limitation which

Stuarua tueto.

I am informed is construed as being the outcome of a desire, on the part of I.G., to restrict the production of magnesium metal in the U.S.A. under I.G.'s patents generally. This construction must fail alread; upon consideration of the facts set forth at the end of the preceding paragraph of this statement with reference to the granting, by Alig, of producing licences to third parties under the Alig Agreement. It must equally fail, however, upon a fair reading of the wording of plause IC itself when bearing in mind the considerations in the minds of I.G.'s directors during the negotiations of the Alig Agreement which led up to such sorning, and which I am in a position to state an having men substantially the following:-

In considering the production of magnesium in the U.S.A. by a jointly owned separate company it was realised

- (1) that Alcos was an undertaking "ealing with Light Matal interests only, while I.G. was a chemical concern in whose business the Light Motal section formed a comparatively small fraction only of the aggregate.
- (2) that the formation of a producing company in the U.S.A. by Alcoa and I.G. jointly on a parity basis would, on the part of I.G., require a considerable amount of capital which, on occasion arising, might be more profitably spent on improvements and extensions of domestic plant (i.s.in Germany) than in an undertaking abroad, whereas for Alcoa such capital expenditure sould in any case by an investment in domestic plant (i.s.in the U.S.A.).
- (3) that owing to the currency restrictions introduced by the German Government in the summer of 1931 there was no longer afforded to 1.6. a possibility of freely converting marks into dollars which latter would be required to must the capital decards of a company for the production of magnesium in the U.S.A.; under the same restrictions, I.G. was prevented from disposing of her foreign currency accounts abroad for the purpose, as also these were placed under the confol of the German Government.

It was clear therefore that if a parity basis for a joint undertaking to produce magnesium in the U.S.A. was to be maintained, then the capital requirements of such undertaking upon I.C.'s rescurces sould have to be accordingly limited, and this seant, that also the initial producing capacity of the plant to be erected sould have to be correspondingly restricted. In fixing such capacity, a figure of 4,000 tons p.s. was eventually arrayed at it being considered that the expenditure involved upon I.C. for a plant of that size was still just compatible with I.C.'s resources while at the same time such size of plant was sufficient to ensure its sorking on a commercially remunerative basis and also ample when bearing in mind the prospective domands of the U.S.A. market; in the latter connection it is noted that the capacity of the Bitterfelm works of I.C. which were then supplying the shole of the auropean market demands, was in those days only about 1500 to 2000 tone p.s...

# 6

as it was, however, further considered that circumstances might arise which would notwithstanding prevent I.C.'s participation in such first producing company, it was further provided in clause 12 that if such first company was formed by only one of the partners, the other partner should have the right at any time to form a producing company of his own "with an initial production capacity not greater" than the production capacity of the first company. This clause thus brings the potential total of "initial production capacities" up to 8,000 tons p.a. Moreover it is provided in clause 15 of the Agreement that a desire of the first producing company to increase ito production opacity (i.e. in excess of the 4,000 tone p.a. initial capacity set forth in clause 12), iken the other party may participate in the whole of the first company's undertaking by taking over and paying for one half of the moneys hitherto apent by the first party on such producing company. This simply means that a desire to increase the producing capacity of the first company hitherto bened by the first partner alone acts as a revival of the other party's participating rights. It is thus seen that only the initial production capacity is limited by the Agreement, but that the aggregate total production capacity is not so limited. It would, incidentally, have also been quite contrary to I.D. 's interests if the production of magnesium in the U.S.A. had been humpered by contractual restrictions, since 1.0. as a shareholder in alig had an interest in Alig's making a maximum profit by way of fabricating licence royalties, and the latter being based on pounds of metal worked (clause 3 subclause (g)) must necessarily be kept low if there were not sufficient metal supplies to meet the demands of the fabricating licencess. In view of the import duty position such supplies could however only be not by domestic (i.e.U.S.A.) production.

The company referred to in the Alig Agreement as Alig, on its formation adopted the style of "American Engagesium Corporation" (EDC). Shortly after the Agreement had begun to operate it transpired that it would be impossible to produce magnesium in the U.S.A. at a price capable of competing with the Dow Chemical Co.'s price, at least during the next few years; an emendment of the Alig Agreement therefore provided for the 1.C. to renounce her right to a setoff payment of \$1,000,000 and to receive instead, and upon payment of the regular purchase price, 50 percent of the shares in a subsidiary company of Alcoa's dealing with the fabrication of magnesium base alloys, vis. the American Magnesium Company (ANC).

#.

Pursuant to her confractual obligations, the I.G. in the following years did her atmost to develop the Magnesium Field in the U.S.A. by establishing cooperation with Alcon on technical matters and by promoting the conveyance of technical information. To this end, one of the I.G.'s most capable Engineers, Dipl.Ing.Seinz Menking, she had been tracially trained for the purpose in matters relating to the Magnesium Field, was sent to the U.S.A. to be at the permanent disposal of MDC for purposes of consultation and

Stoward tech

#.1.

H.V.

practical ausistance. Further, several works managers of I.G., i.a.Direc. Moschel and Schwidt paid extensive visits to the U.S.A. in order to inform the MDC representatives on the more important aspects of research and development work in the Magnesium Field recently undertaken. Moreover, MDC was regularly supplied with copies of all applications for patents in or relating to the Magnesium Field shortly after they had been filed in the German Patent Office together with an authorisation, on behalf of MDC, to apply for corresponding patent rights in the U.S.A. Thus after the simpning of the Alig Agreement, no further patents in or relating to the said field were taken out in the name of I.G., all such patents based on I.G. inventions bearing the name of MDC; this transmission of patent specifications to MDC was even continued after the outbreak of the War in 1939 and until the fall of 1941 - by all available hannels, such as vichcutral European countries, in a regular sanner. Further an extensive correspondence with MDC representatives on tecnoical satters was conducted. At regular intervals, visite of I.G. technical representatives to MDC, and of MDC representatives to I.G. were paid in order to complete the interchange of technical information on the spot, and to instruct MDC in the actual operation of I.C.'s most recent technical processes. Mosers Horsen E. Bakken of All and Karl-Hochschwender of MDC visited I.G.'s Bitterfeld works dealing with the Magnetica Field as late as in the summer of 1939 and sers acquainted with the most recent developments in the profaction of magnesium metal by a thermal method devised by I.G. According to my recollection, the said two gentlemen were also shown, on this occasion, I.G.'s most modern plant for the production of magnesium by the electrolytic method in akan, which then had only recently started operation.

Magnesium Field which had been deliberately withheld from MDC until late in 1941, and me far as patent applications and matters directly connected theresith are concerned, I as in a position to state positively that no such intermediation was withheld until late in 1959, as I myself was during all relevant times in charge of the Patent Department of I.G.'s Bitterfeld works and directly responsible for the forwarding of such applications.

The exchange of technical information relating to the Nagnesium Field with England, where I.G. had an agreement of many years standing with the firm of F.A. Hughes, and later also with Magnesium Elektron Limited, was even more intimate. Thus one of the latter firm's metallurgists, one Mr.Lewis, in or about 1938, was received in the I.G.'s plant at Bitterfeld working the thermal process for the production of magnesium above referred to on an experimental scale, and agent several months therein studying the process and actually sharing the work of the plant's manager. Moreover Magnesium Elektron limited mery constantly kept advised on all new developments and results of research work relating to the production as well as the fabrication of magnesium and magnesium bors alloys. This exchange took place partialy in

I tunam tento.

writing, but to a very large extent also by means of frequent visits of leading representatives of the firms concerned, especially of Major C.F. Ball of Magnesium Elektron Ltd. to Bitterfela, where they were given full liberty to inspect I.G.'s plant under actual working conditions. According to my recollection, Major Ball was also shown I.G.'s aken plant for the production of magnesism on at least one occasion.

With the I.G.'s French licensees in the Magnesius Field, the Scoifté Générale du Magnesium, exchange of information was not quite as intimate as with the U.S.A. and the British groups for reasons which lay more on the part of the Franch themselves then otherwise; nevertheless also in this case, there was no deliberate restriction of information on the part of I.G. whatacever.

In testimony of this statement I hereunder affix my signature. conscientiously believing the same to be true.

Bitterfeld, 15th of December 1947.

I Vinacia Buch

Die vorstehende vor mir gefertigte Mamensunterschrift des mir personlich bekannten Chemikers Herrn Dr. Hermann Buch in Bitterfeld, Lindenstrance 7 beglaubige ich hiermit.

Nr. der Urkundenrolle für 1948. Halle B., dem 9. Januar 1948.

Der Notar

Lostenrechnung Wert angenommen laubigung

0 buhr fur 5 39 BKO

R.Mr. 3,09

Notar

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 76

DEFENSE EXHIBIT

No. 27

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4-3-48

## THE MAGNESIUM INDUSTRY

## in Great Britain

The Outstanding Advantages of Magnesium in Lightweight Construction have Led to a Rapid Development in Methods of Production and Application

JUST 130 years ago (in 1808) an Englishman. Sir Humphrey Davey, succeeded in isolating a new element, magnesium, by reducing magnesium oxide with potassium vapour. Thus Great Britain became connected at a very early date with the magnesium industry. During the S0 years following, chemists whose names are well known to history, amongst them Bussy Somiadt, Caron and Deville discovered methods by which magnesium could be isolated from the chloride.

Magnesium was first produced on an industrial scale in Parisbut towards the middle of the post century the famous concern of metallurgists, Johnson Matthey and Co., Ltd., succeeded in manufacturing the metal at Patricroft, near Manchester. The reducing agent need in this work was sedium, to which CaF, was added to heilitate aggloureration of the magnesium particles.

About the year 1800, two terman companies. The Chemische Fabrik Griesheim Elektron and Alumimon and Magnesum Fabrik in Hemelingen, worked out processes by which the production of magnesdum on a commercial scale became possible. In their processes the metal was obtained by the electrolysis of molten chlorides. In the course of time these two companies merged, and the major work of overcoming the inherent problems of this molten-electrolysis method was left in the capable hands of Dr. Pistor at the Bitterfeld Works of the Griesheim companies.

## Development of Processes

With great contage and tireless energy. Dr. Pistor and his stall attacked the problems of improvement, process stabilization and cost reduction, and finally, about 1926, succeeded in establishing the oxide process by which the greater part of the world's supply of magnesium metal is now produced. This oxide process is based upon the use of magnesium-oxide ore obtained by the calcination of magnesium carbonate, the magnesium oxide then being converted to anhydrous magnesium chloride for reduction in electrolytic cells.

American developments during these early years took place on somewhat different lines. Production in the U.S.A began in 1915 and a number of companies was formed, all of which, with the exception of two, had disappeared by 1925. The two survivors in the magnesium industry were the Dow Chemical Co. (reducing magnesium from brines containing magnesium chloride) and the American Magnesium Corporation, which at that time produced magnesium from magnesium oxide according to a special electrolytic process.

Metallic magnesium was isolated approximately 10 years prior to aluminium, but owing to simpler metallorgical processes, aluminium was used as a constructional material 10 years before



By MAJOR C. J. P. BALL

Chairman of Magnessian Elektron, Ltd.

magnesium was available in similar torms.

In the pure state magnesium is comparatively soft, and, whilst having a reasonably high clongation, has low mechanical strength and, therefore, limited value for constructional purposes. Magnesium however, when suitably alloyed with other metals, particularly aluminium, ginc, cadmium and manganese, possesses high mechanical strength and clongation properties suitable

for most constructional purposes. Its melting point is approxi-

mately 625 degrees C

Prior to 1914 the industrial applications of magnesium were practically confined to its use in the form of powder or ribbon for flashlights and general pyrotechnic purposes, and, on a very moderate scale, as a de-oxidant in process metallurgy. In 1914 the old Patricroft plant was reopened, and in 1919 the Magnesium Co., Ltd., built a factory at Wolverhampton, where the two-phase electrolytic process of E. A. Ashcroft, giving a Mg-Pb alloy as an intermediary product, was adopted.

giving a Mg-Pb alloy as an intermediary product, was adopted.

The price of magnesium produced by these processes was however, too high to interest commercial consumers with the consequence that the output remained too small to permit the works to continue operations. From this date until quite recently the production in Britain of magnesium metal from the ore ceased, and the history of development in consumption becomes that of a stern straggle by one or two companies to effect importation and to fabricate magnesium alloys made abroad with sufficient success eventually to justify the erection of a production plant in this country.

## Magnesium Elektron Alloys

Between 1908 and 1920 the first magnesium base alloys, for which the trade mark "Elektron" was adopted, were developed in Germany by the Chemische Fabrik Griesheim Elektron. It is of interest to note that large quantities of Elektron magnesium alloys were used by the Germans during the war for the manufacture of munitions.

In view of the difficulties of avoiding extensive oxidation of the metal in melting, experiments for the working of these alloys were mainly confined to operations involving only plastic deformation. In spite of the very obvious advantages of the new metal, particularly its light weight and comparatively high strength, its industrial exploitation made slow headway, the reason being partly the high price of the metal and partly the low resistance to corrosion of the first alloys.

The attention of the writer was first drawn to the metal in a striking manner in 1017, when, during the war, he noticed it in the heads of the instantaneous fuses of the German 77 mm. field-gun shells. In the he joined F. A. Hughes and Co., Ltd., who since 1921 had been endeavouring to develop the sale of Elektron magnesium alloys in the British market. In 1921 the company persuaded Sterling Metals, Ltd., of Coventry, to take an interest in the metal and to send a representative to the Griesheim Co.'s works, in order to study production and fabrication methods then in use

During the next few years continuous efforts were made by F. A. Hughes and Co., Ltd., and Sterling Metals, Ltd., to achieve progress with the Elektron magnesium alloys, and in 1924 the first foundry become was granted to the latter concern. In spite of many disappointments and setbacks, which at times were so great as almost to indicate the impossibility of establishing a market here for magnesium alloys, the late Mr. H. J. Baker and Mr. E. Player never lost faith in the future of Elektron. This pioneer work of Sterling Metals, Ltd., in the foundry field has very materially aided the creation of a magnesium industry in Britain.

## Further Developments

During the same period The Magnesium Co. (later The British Maximin Co.—to-day Magnesium Castings and Products, Ltd.) was similarly endeavouring to find a market and to interest intial British consumers in magnesium alloys, the magnesium metal in which came mainly from the Dow company, of America. Although the aircraft and motor industries became interested in the possibilities of magnesium alloys, yet as the problem of producing finished articles free from corroson had not been solved, little progress was made.

In 1025 a few large crankcases and grarboxes in Elektron were produced and tried out by important automobile producing companies. By continuous research at Bitterfeld, in termany, and at Coventry, in this country, methods were evolved which overcame in a satisfactory and economic manner the problem of protecting the metal against chemical action when in the molten condition, thus eliminating the risk of oxide and nitride inclusions and ensuring the production of sound ingots. Similarly, it was discovered how to avoid the dangers of exidation inherent in the use of green-sand monids.

Then in 1920 Mr. Beck, of Griesheim, discovered that the addition of manganese to magnesium material greatly improved the corrosion-resisting properties of the alloy. By this time the Griesheim Co. had so improved its production methods that the metal produced by its electrolytic processes and refined by its new methods could be accurately described as ourse magnesium."

It is interesting to note that an alloy of magnesium containing 1.0 per cent. of manganese is probably the most corrision-resistant magnesium alloy yet known. This progress gained the approval of the Air Ministry, which in 1926 issued a provisional specification. D.T.D. 50. for Elektron magnesium alloys. In 1927 Jurther advances were made in corresion protection. These took the form of surface treatments and included the chromate dips which give that familiar golden bronze finish by which Elektron magnesium castings are usually recognized.

## Industrial Exploitation

By 1928 Elektron magnesium alloys had attained a high degree of reliability, and in that year a first English text book explaining their use and properties was published and distributed. Second and third editions of this handbook appeared in 1934 and 1937. Consumption now rose steadily. British legislation in 1930, which classified vehicles by weight and fixed maxima for certain vehicles, stimulated the demand by the commercial-motor industry for magnesium alloys. The heavy-vehicle-construction companies who had already begun to use these alloys to reduce unsprung weight, became increasingly large consumers. In the same year the issue by the Air Ministry of a number of specifications led to sales for aircraft applications, although it was not until a year or two later that really important aircraft orders were issued.

The increased demand for Elektron tragmesium alloys had been materially supported by the ability of the L.G. Farben-industrie A.-G. the successors to the Griesheim company, to supply at prices greatly below those probabling in the early days of the industry, this resulting from the economies effected in the improved methods of electrolytic production.

As the demand for these alloys increased, licences were granted

as follow:

For castings: Birmingham Aluminium Casting (1903) Co., Ltd., Smethwick, Birmingham, in 1900; J. Stone and Co., Ltd., Deptford, S.E.14, in 1904.

For wrought and forged products: James Booth and Co.

(1915), Ltd. Nechells, Rirmingham, in 1961.

For sheet, sections and other wrought products: Birmetals,

Ltd., Birmingham, in 1987,

F. A. Hoghes and Co., Ltd., had, in 1028, given an undertaking to the British Government that as and when consumption warranted, the company would erect a plant for the manufacture of magnesium in this country. Consequently, in 1085 the Magnesium Elektron Co. was formed, and a works site was acquired at Clifton Junction, near Manchester.

### British Production

Since many million units of electricity are required for the working of an electrolytic plant, it was essential to obtain power at a low cost. Negotiations were entered into with electric-power corporations in various parts of the country, and finally the Lancashire Electric Power Co. agreed to furnish electricity at rates low enough to pernot the Cliffon Junction site to be selected.

The conversion of the alternating current to direct current, required for the electrolytic process, is effected by motor generators, and the large power house at Clifton Junction is probably the most modern of its type in this country,

The plant itself was initially designed by the engineers of the LG. Farbeniralistric A.-G., and incorporates the latest developments in production methods known to date. The process employed is the Oxide, magnesium oxide being converted to anhydrous magnesium chloride in electra formaces of special design. The anhydrous magnesium chloride is then fed into the electrolytic cells, metallic magnesium being liberated at the cathode and chlorine at the mode, this gas being recovered and reused in the process.

A large foundry equipped with the most modern laboursaving decices known to those handling large tomages of magnesium has been erected and is now satisfactority supplying

ingots, billets, etc., to suit all requirements

Rapid progress was made with the erection of the plant, which produced its first metallic magnesium on December 12, 1956, the first Bruish made Elektron alloys becoming available for distribution in January, 1967. Continuous progress has been made and the plant has been largely extended, with the result that the quantities of Elektron alloys now being produced at the Clifton Junction Works are sufficient to made present requirements of British consumers.

## Production from Dolomite

Although the works commenced operating with imported magnesite, research has proceeded at such a rapid rate and so successfully, that by the end of 1988 the magnesium oxide used will be mainly that produced from British doloring.

used will be mainly that produced from British doloritie.

In 1905 Magnesium Metals and Alboys, Ltd., controlled by Murey, Ltd. began the production of magnesium at a plant at Rainham. Essex. The process employed is a thermic reduction one which distills magnesium from the ore, the magnesium being their condensed and recovered. It is understood that two further plants are under construction, one by the Imperial Magnesium Corporation, in South Wales, and the other by the Lancashire Metal Sublimation Corporation at St. Heleo's, Lancs.

Although magnesium alloys are of comparatively recent origin and have not yet had time to attain to the popularity enjoyed by some older alloys, the range of practical uses to which they are already being put is extensive, whilst their potential usefulness would appear to be almost unlimited. Indeed, wherever the strength/weight factor must be taken into account-and in our mobile age this factor is becoming increasingly important—the advantages of these altra-light alloys are bound to make themselves felt.

It is interesting to note that international magnesium production has showed an almost startling increase during recent years: -In 19th the world's production was about 300 tons; in 1933 it had risen to about 5,000 tons, whilst in 1937 it rose

to about 25,000 tons.

Brief mention may be made of the lines along which research is proceeding to-day. New alloy constituents are being investi-gated, with which it is hoped still further to improve the mechanical properties, including those at elevated temperatures. Promising experiments are also being conducted on the increased cold working of sheet. At present the use of magnesium sheet

is hindered by the necessity of working it warm. The results of recent research indicate that, in the near future, alloys will

be available capable of being cold-worked extensively.

Further experiments are being carried out to improve corrosion resistance and to increase fatigue resistance. metallic coatings are being examined, whilst the study of protective lacquers, anodic treatment, and paints, is proceeding in many quarters. A striking advance is being made in the production of forgings with very high mechanical properties, making them suitable for the widest use. Welding and fabrication are also advancing by the aid of several processes.

In view of the increasingly important part which magnesium alloys are being called upon to play in the production of aircraft and aero engines, it must be a matter of great satisfaction to those responsible for the defence of the Empire to know that within the near inture the national requirements in these important ultra-light magnesium alloys will be met from

indigenous sources of raw material.

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 77

DEFENSE EXHIBIT

No. 28

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3- #8

# THE PROGRESS OF MAGNESIUM AND ITS ALLOYS IN BRITAIN 1924–1945

Major C. J. P. BALL, D.S.O., M.C., F.R.Ae.S.

Chairman : MAGNESIUM ELEKTRON LIMITED. Managing Director : F. A. HUGHES & Co., Ltd.

> Please tircelate to your Detign and Drawing Office staff :

Mr.

No.

440

Mr.

With the Compliments of ;

F. A. HUGHES & Co., Ltd. Abbey House, Baker Street, London, N.W.1.

## The Progress of Magnesium and its Alloys in Britain—1924-1945

By Major C. J. P. Ball, D.S.O., M.C., F.R.Ae.S.

Chairman: Magnesium Elektron Limited, Managing Director: F. A. Hughes and Co., Ltd.

Magnesium is the lightest of the metals now available to designers and engineers. Isolated for the first time by an Englishman, Sir Humphrey Davy, in 1808, some 16 years before the discovery of aluminium, it is silvery white in colour and has a specific gravity of 1.74, only two-thirds the weight of aluminium and one-quarter to ane-fifth the weight of steel. It is the eighth most abundant element and the sixth most abundant metal, and is generally available on the earth's surface in the form of magnesite or magnesium carbonate in dolomite, of which latter there are immense deposits in the British Isles.

Since 1938 methods have been worked and and plants are in operation in Britain for leaching out magnesium oxide from dolomite by the use of sea-water so that magnesium metal and alloys have now become an all-British product.

THE essential foundation for the creation of any new manufacture is an assured market for the product, consequently, the history of the formamation and growth of a magnesium industry in Britain during the past twenty-one years is almost entirely a story of the pioneer work necessary to develop such a market for magnesium and its alloys as would warrant the heavy capital expenditure required to provide plants for extracting the metal from its ores and refining and alloying to meet community, requirements.

alloying to meet consumers' requirements.

This last quarter of a century has seen remarkable progress in scientific and technical knowledge concerning the element. 'Magnesium' the lightest of all metals available for engineers, and the cres in which it is most commonly found. Processes of extraction and methods of fabrication have been developed which have permitted the recovery of the metal from the ore and its conversion into alloys for constructional purposes in quantities and at prices which, at the commencement of this period would not have been credited as being possible of achievement.

Much of the growth of production in both enemy and allied countries has been due to the vital importance of magnesium for reducing the weight of acro-engines and aircraft, and for special armament purposes. In some countries over calculation of requirements resulted in excess productive capacity, but, as a always the case, the energy, initiative and capital poured into the development of magnesium and its alloys has enabled the industry to achieve a degree of progress within this comparatively short period far in excess of what would have been possible during normal times.

The last war saw the erection of a small plant by Johnson Matthey and Vickers at Welverhampton to provide the magnesion powder required for flares and tracers, but the process employed was too costly, to permit of the use of the materials for commercial purposes, and the material itself too unsatisfactory in its properties for engineers to use for constructional purposes; soon after the end of that war, therefore, the

plant was closed down.

From 1919 onwards till 1936 Britain imported most of its magnesium requirements, mainly from Germany, but some from the Dow Company of America.

In 1920, F. A. Hughes and Co., Ltd., the parent company of Magnesium Elektron Limited, began to try to find a market in Britain for the magnesium and magnesium alloys produced by the I. G. Farbenindustrie, of Germany, the largest manufacturers of magnesium in Europe. The road was long and hard. At that time the magnesium alloys then available were still too anbject to corrosion. No technical books or data were available for designers, and fabricators in the wrought or cast field had little, if any, knowledge of the special techniques required to produce sound and satisfactory wrought or cast materials for consumers. To engineers generally magnesium was almost an unknown material, and unlikely to be of interest to them in their construction problems.

With the object of improving this position and placing available information in a practical form at the disposal of engineers and fabricators, Hughes began to collect data to prepare a technical handbook. Meantime, substantial progress had been made by I.G. in improving its magnesium alloys and technique of fabrication, and in lowering the initial cost of the metal. In England, Hughes had been greatly assisted in the cast field by the support of and work done by Mr. E. Player, managing director of Sterling Metals, Ltd., light alloy founders, of Coventry.

By 1926, the corrosion resistance and other physical and mechanical properties of Elektron nugnosium alloys had been so improved by the discovery of the virtues of manganese as an alloying constituent that H. M. Air Ministry, granted a first D.T.D. Specification, No. 59. In 1928 Hughes published a technical handbook for designers and engineers, the first ever published in Britain dealing solely with this new metal magnesium and its alloys, the latter distinguished by the trade mark "Elektron."

During the next few years it was discovered that microparceity was more prevalent in the high zine content alloys originally used containing 6% aluminium, 4% zine, remainder magnesium. As a result new alloys were developed containing higher contents of aluminium and lower contents of zine which became the well-known alloys A.S and AZ.91, 8 — 11-5% aluminium, 0.4% zine, 0.3% manganese, remainder magnesium. Progress

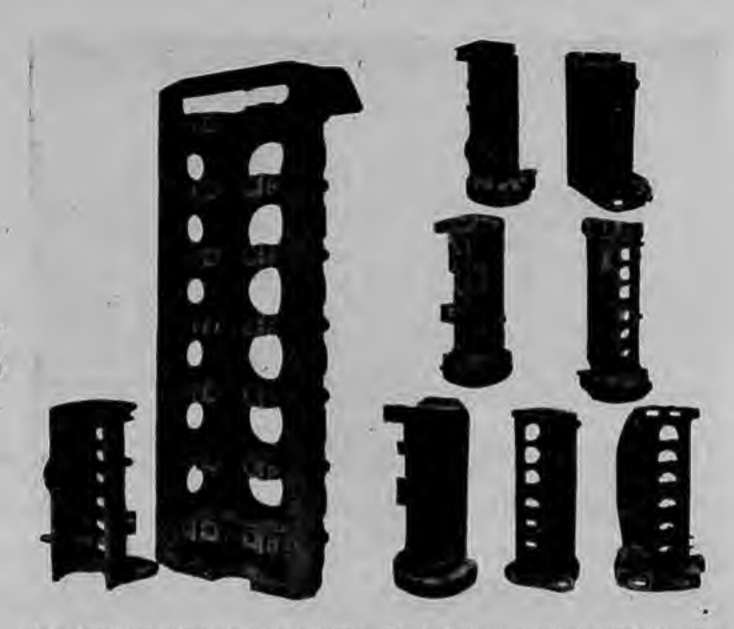


Fig. 1a.—Large Diesel-engine crankcase cast in Elektron magnesium albay. The overall sizes are 8 ft. × 3 ft. 3 in. × 1 ft. 6 in. and the weight 6 cwt. In aluminium albay the weight of a similar cranktase is approximately 10 cwt. The trankcase on the left, shown for comparison, is for a 25 h.p. motor car engine.

Fig. 1b.—Typical 6-cylinder commercial vehicle crankcases, for petral and oil engines, cast in Elektron magnesium alloy. The weight of the largest casting is 165 lbs.; a similar casting in aluminium alloy would be 284 lbs.

in discovering the causes of microporosity was accelerated by the determination of the Dunlop Rim and Wined Company, Ltd., to obtain Elektron castings of high quality for their aircraft landing wheels, which have given such magnificent service to the R.A.F. and Fleet Air Arm. The consequent tightening of inspection led to the introduction of break-up tests, i.e., the first few castings made of a new design are broken up after heattreatment under an hydraulic press. This discloses the position of any microporosity and is a form of testing which has helped greatly to improve foundry practice and establish quality production.

The Finance Act of 1928 passed Regulations beening motor transport vehicles by weights, and as a result all users and manufacturers of heavy vehicles sought to reduce unspring weight. This resulted in a large demand for castings, such as crank cases, goar boxes, back axle castings, etc. The castings were sold at prices per piece which compared favourably with those then ruling for aluminium.

Lacensing weight restrictions on transport vehicles were not an usualized evil. The necessity for lightening the dead weight referred to above inevitably resulted in better running efficiency, exemplified by longer tyre life, higher braking efficiency, lower fuel consumption, etc., or sonversely, by heavier pay loads. These improvements in performance, of undoubted and important advantage to all transport operators, were obtained by making free me of the ultra light." Elektron," magnesium alloys in the construction of the vehicle.

Sales grew steadily and in 1934 Hughes published the second edition of its technical handbook.

#### Production from the Ores

By 1935 Hughes' sales of pure magnesium and Elektron alloys had reached a figure of around 100 tons per month, which appeared to warrant the erection of a metal extraction plant, and in view of the "red light" showing politically in Germany, and the vital need for magnesium production in Britain, Hughes decided to try to persuade I. G. Farbenindustrie to assist them to build a plant in England to extract the metal from its ores.

Magnesium Elektron Limited, with a capital of £400,000 was formed by Hughes for this purpose, and proceeded to arrange to purchase outright all the patents and "know how" of the 1. G for the magnesium field within the British Empire.

A site was found at Clifton Junction, near Manchester, and contracts arranged for supply of electric power, chloring and magnesite at prices which compared

reasonably well with those of the LG, and capital provided to buy the patents, processes and "know how" from I. G. for the British Empire, and to creet and operate a plant of capacity of L500 tons of magnesium metal per annum.

Work was duried in March, 1936, and the first metal was produced in December, 1936; the magnitude of this undertaking can be gauged from the fact that it involved the expenditure within the period named of about £250,000.

H. M. Air Ministry shortly thereafter instructed M.E.L. immediately to extend its plant by 2,500 toos annual capacity, the Government providing the capital, and M.E.L. leasing and operating the plant. Using the facilities and staff of M.E.L., work was commenced in January, 1937, and the new extension which cost approxtmately £475,000 started production in January, 1938.

During this period Hughes, at the request of the Air Ministry negotiated the purchase of 4,250 tops of magnesium from Germany for our own R.A.F. re-armament programme and most of this was delivered from shadow factories of the German Government re-armament programme. It is now interesting to recall that this material was converted into: (a) incendiary bornes and (b) the aircraft that carried them was later returned by the R.A.F. literally as "coals of fire on German heads."

In 1938, Morex Limited commenced production of magnesium metal by a thermal process using calcium carbide as a reducing agent. This plant was to have a capacity of 1,000 tons per annum, later increased to 2,000. During the period 1936 and 1938 the Magnesium Metal Corporation were creeting a plant to operate a carbo-thermic process at Swansea, but owing to technical problems with the plant and process production was slow in commencing.

In 1937 Hughes issued a 3rd edition of the Harelbook. In the same year the Department for Scientific and Industrial Research issued a valuable monograph, "Magnesium and Ita Alloys," by Dr. J. L. Haughton and W. E. Prythereh.



Fig. 2.—The Clifton Junction plant of Magnesium Elektron Limited.

Between 19:39-40, realising the increasing need of designers and engineers for authoritative information and data about magnesium and its alloys, the technical staffs of F. A. Hughes and Co., Ltd. and Magnesium Elektron Limited translated and published with comments Adolf Beck's Magnesium and seine Legierungen (Technology of Magnesium and its Alloys) a work which contained most of the German technique available at that tone. In 1944 Bulian and Fahrenborst's Metallographic des Magnesiums and seiner technischen Legierungen (Metallography of Magnesium and its Alloys) was similarly translated and published.

"Magnesium Review and Abstracts," a publication of F. A. Hughes and Co. Ltd., and Magnesium Elektron Limited, devoted to original papers of interest to the magnesium industry has been continued in limited form during the war, but will be readily available as soon as paper supplies permit. I have drawn attention particularly to the work done in the creation and circulation of technical literature on magnesium and its alloys because this forms a most essential and important part of the development of any new industry.

Realising that war with a Continental power would probably prevent any importation of magnesite from Greece, in 1937 M.E.L. sought the co-operation of British Periclase in solving the problem of extracting magnesia (MgO) from dolomite deposits in Britain.

The problem was solved successfully and the first supplies of magnesia for magnesium extraction were recovered from dolomite and sea-water in 1938. Despite U.S. claims, M.E.L. first extracted magnesium metal from the sea and thus made the British magnesium industry independent of supplies of imported raw materials.

The vital importance to Britain of this success cannot be too heavily stressed because it makes available for Britain's future air fleets unlimited supplies of magnesium metal, the lightest of all materials available to aircraft constructors.



Fig. 3.—An aerial view of the large plant designed and built by Magnesium Elektron Limited for the United States Government. This plant, designed to produce 50,000 tons per annum, produced its first metal ten months from the day the ground was broken.

In 1940, because of the acute world shortage of magnesium and its alloys the following additional productive capacity was authorised by the Ministry of Aircraft Production to be built as shadow factories as rapidly as possible:—

- M.E.L. was instructed to faild additional plant to produce 5,000 tons per annum at Clifton Janotion.
- (2) Murox Limited was instructed to produce 5,000 tons per annum at Moss End.
- (3) International Alloys Limited, with a new thermal distillation process using aluminum ferro-silicon reducing agent, was instructed to produce 5,000 tons near Cardiff.

All three plants were intended to come into production in early 1941 as supplies of magnesium alloys were orgently needed to meet R.A.F. expanded requirements of aero engines and air frames, aircraft landing whoels, incendiary bombs, and magnesium powders for flares and tracer anumunition.

These extensions actually reached full operation approximately as follows:—

M.E.L. 1941 Murex 1942 International Alloys 1943

In 1941 Magnesium Elektron Limited was requested by the U.S. Government to design, build, train the operating staff for, and bring into operation, a magnesium metal and alloy production plant near Boulder Dam in the State of Nevada making use of the cheep power available from Boulder Dam and magnesite deposits at Gabbs. The largest magnesium production unit in the world, designed to preduce 50,000 tons per annum of metal alloys was built under M.E.L. technical direction, and produced its first metal in the astonishingly short period of ten months from the day the ground was broken. This was a great feat of rapid construction in a desert country. Under the direction of Basic Magnesium Inc., a company controlled by the well-known Ansconda Copper Mining Company, the plant operated successfully and ran throughout its life at roughly 10%, above estimates. It produced nearly 90,000 tons of metal and alloys and was then shut down by the U.S. authorities because production exceeded demand. A general view of this large plant is reproduced in Fig. 3. This was a great contribution by Britain to the allied son industry.

In 1942-3 Magnesium Elektron Limited designed, built and operated a 10,000 tons production plant at Lowerhouse, near Burnley, for M.A.P. The completion of this unit brought the total possible production of magnesium metal in Britain to around 33,000 tons august expacity.

As the demand for magnesium products became satisfied, and as the favourable progress of the war resulted in production exceeding demand, production units in Britain have been steadily closed. Because of the severe restriction imposed on the sale of magnesium alloys for civil usage, markets will have to be re-created, consequently it is probable that the post-war period will, for a time, find the production of new metal in Britain reduced to around 4,000 tons per annum from M.E.L's original plant at Clifton Junction, and the Magnesium. Metal Corporation, Swansea.

#### Fabrication

Owing to the steadily increasing demand, both prior to and during the war, many more fabricators commenced to produce magnesium alloy castings, and the tonnage produced was spread over a wide area.

For various reasons progress in the wrought field was not so

rapid, of which the chief would appear to be the difficulty of fitting in the production of the comparatively small quantities of magnesium alloys, which require a totally different technique, to production programmes in works fully occupied with aluminium alloys

Experience had shown too that the mechanical properties of the wrought alloys lagged behind those of the aluminium alloys, so that apart from special applications such as oil and fuel tanks, in which field Essex Aero Limited of Gravesend have done splendid work; pilot scats, chairs and internal equipment for aircraft, in which L. A Rombold and Co., Ltd., led the field; and a large usage by certain aircraft firms such as de Havilland and Westland Aircraft for fuselage and air framedovelopment has been limited.

By far the largest proportion of magnesium fabricated parts, produced in Britain during the war for the R.A.F. and other services (a proportion believed to exceed 80% of the whole) was supplied by the "Elektron Group," consisting of Magnesium Elektron Limited, and its licensees, Mesars, Sterling Metals Ltd., Burningham Aluminium Casting (1903) Co., Ltd., James Booth and Co. Ltd., J. Stone and Co. Ltd., Birmetals Ltd., in addition L. A. Rumbold and Co. Ltd. were users of the Elektron Trade Mark, and Essex Aero Ltd. mainly used Elektron alloys in their constructions.

Other companies who fabricated magnesium alloy castings were --

Magnesium Castings and Products Ltd.

Aeroplane and Motor Aluminium Castings Co., Ltd., Magnal Products Liffited,

Leyland Motors Limited Airedale Light Alloys Ltd. Kent Alloys Ltd.

In his address to the shareholders of Birmid Industries Mr. Cyril Maudalay, the chairman, gave the following interesting figures: "Our Elektron magnesium foundries, the largest in the country, have worked under high pressure, producing 16,079 tons of Elektron eastings for aero engine and aeroplane constructors from their and foundries alone, added to which they made 4,247 tons of gravity and pressure die castings, giving a grand total of magnesium Elektron eastings in all forms of 20,326 tons—a great achievement when it is remembered that magnesium, weight for weight, is four times the bulk of steel.

This leads me to the mention of one service in which our Group was pre-eminent—I allude to the supply of aircraft landing wheels to the extent of 95% of the



Fig. 4. The Lowerhouse factory of Magnesium Elektron Limited

total requirements of the British Aviation Industry. Of these, Sterling Metats made approximately 700,000 and Birmingham Aluminium easting 230,000, giving a grand total of 930,000 fauding wheels, with practically no service failures under the most severe conditions. Another striking contribution was the supply by Birmal and Sterling Companies of 47,000,000 magnesium incendiary bomb castings during the war period, at a peak production rate of over 2,000,000 per month.

Here I would like to make some special remarks on Elektron magnesium. It can be said that, in the national interest, there should be a wide expansion in the post-war world in the use of magnesium alloys. It cannot be too aften pointed out that magnesium is the only engineering constructional metal in which this country is, and can be, wholly self-supporting. This can be said of no other metal in extensive use. The use of Elektron magnesium is of the first importance in all forms of transport where the power wright ratio is a serious factor."

As a further instance of reliability of Elektron castings in the aircraft field it is interesting to record that Storling Metals have supplied thousands of crankeases for the D.H. Giply Six, the first engine authorised by the director of engine development to run 1,500 hours between overhauls.

During the war much progress has been achieved in improving and standardizing the quality of the alloys, but so far as is at present known the same type of alloys continue to be used both here and in the United States as were being used pre-war. Table below shows the standard materials:—

### CASTEND ALLOYS.

757**	Alley Cambrid	HATAN TOPONTON- Linn	Traid Desgradies	HOLE
Mg-Al-Za	1.31, 1.126, 0.3 Ma. 2.33, 0.12a, 0.0 Ma.	INA.	Martine I.A Martine	could used dis- could stud dis-

#### WEOUGHT ALLOYS.

lagina za	-	* Al. 1 Ca. 1 0.5 Mo * Al. 1 Ca. 0.2 Mo * Al. 0.1 Eac 0.2 Mo	250 340 794)	Elinktron AFAI (Onk sean AFAI) Alinktron AFAIA	Tripped for Tale Fireing
30,000	Cit	TE MA	3.12	AM SHOT	Krimble T
		710 Mil	72.8	Historia Aut.neti	(Seek





Fig. 5.—Cutting-off mechanism in cigarette machinery incorporating Elektron magnesium castings. It is claimed that the use of these ultra light castings increased output from 300 to 1000 per min.

Methods of fluxing and treating the metal have been improved and cheapened and generally very much more has become known about the fabrication and machining of these alloys. The breadth of application of magnesium alloys may be gauged by the fact that British Standard specifications are now being drawn up for them.

Thousands of tons of magnesium alloys have been handled successfully by works' personnel who before the war thought of magnesium, if they thought of it at all, solely as a ribbon or powder for photographic purposes. This mage must prove of value in forwarding the growth of post-war consumption as so many more orgineers have come to realise, from personal experience, the attractive qualities of magnesium alloys.

These ultra-light magnesium alloys have certain outstanding advantages in this mobile age in which people talk increasingly of the problems of transport and traction. Low weight and good mechanical properties provide the designer and engineer with a strength; weight factor that calls insistently for consideration where improvement of pay load is demanded.

Hefore the commercial usage of Elektron magnesium alloys was prohibited by the Air Ministey, because all supplies were required for the R.A.F., these alloys were being employed successfully for a wide variety of purposes:—

In the private car, motor-bicycle and heavy velucle industry for parts and cases of all kinds, gear, crank, axle, oil, pump, etc.

In the aircraft industry for engine parts and crankcases, for landing wheels, for welded petrol and oil tanks, for rabin furniture (tubes), for fairings and cowlings.

In the electrical industries for parts of motors, trains and buses, with the object of achieving improvement in the power; weight ratio with an increase in acceleration and maximum pay load.

In the machine tool industry for portable tools, rammers, compressors, and various parts of machine tools and welding sets.

In the textile industry for high-speed moving parts of standard weaving and knitting machines.

In the wireless industry for portable receiving sets and mobile transmitters.

In the scientific industries for field glasses, cameras, surgical and optical instruments,

For industrial and household equipment, such as air conditioning, conveyers, elevators, excavating equipment, foundry equipment, hoists, oil well equipment, scaffolds, furniture, office equipment, photographic and printing equipment, business machines, ladders, lawn mowers, sporting goods and toys.

Industries generally were beginning to realise the outstanding advantages of light ress and strength, which the use of Elektron magnesium alloys offered them. Fabricators discovered that these

cost and forged parts could be manufactured in serial production. Fabricators of sheet discovered that when they used the proper technique the alloys could be worked and welded into complicated shapes by unskilled personnel more rapidly than aluminium.

In the U.S.A. complete full-size wing panels were built entirely in magnesium for the North American advanced trainer, the SNJ-2. After experimental trials, which gave satisfactory results, thirty sets of wings were ordered for service tests by the U.S. Navy. These are still continuing and so far the wings have withstood satisfactorily all the tests. The actual saving effected by using magnesium instead of aluminium for the standard wing was 30 lbs., or approximately 14%.

Machinists and fabricators found that the exceedingly high machining speeds and free cutting properties of these alloys permitted considerable reductions in machining times, whilst the low weight per piece enabled each piece to be moved by hand through all operations from stores to assembly, so advantage which has to be experienced in order to be fully appreciated.

The expanded usage of the war years has broadened the knowledge and appreciation of the value of the ultra-light weight magnesium alloys in industry generally on both sides of the Atlantic.

In the post-war period power/weight ratio, strength/ weight ratio, and pay load are three points which will command the attention and occupy the thought of most designers and engineers working in the transport industries, whother as suppliers or operators.

Consumers of these alloys are now looking to the industry to supply them at prices which, piece for piece, will be at least competitive with aluminium, and which in merbanical properties on a strength; weight ratio should also be competitive with aluminium alloys. They are expecting further that the corresion resistance of the alloys will be so greatly improved that it will approach that of the aluminium-magnesium group.

What can the magnesium industry reply to these demands? The answer is vital because upon the industry's ability to meet them depends the acceptance of magnesium alloys as materials that can be used easily by designers and engineers in solving their problems of reducing weight and increasing pay load. The pressure of the war years has accelerated the efforts of research and development staffs to overcome the natural difficulties inherent in the production of magnesium alloys of high purity and increased strength. As a result of constant effort and application, great progress has been made in the solution of these problems. Advances have been made in the proporation of alloys of high purity which have shown an astonishing improvement in resistance to corresion as compared with those available to industry in the pressur days. Alloys have been produced with materially higher mechanical properties and improved workshility which should go far to meet the new targets set by industry.

Experience has shown it to be possible to bring the cost of production of pure magnesium and its alloys within the figures required to enable them to compete on a volumetric basis with aluminium, and recent results indicate the probability of substantially reducing present fabricating costs.

Provided these objectives can be achieved regularly in practice there would seem to be no doubt that magnestum and its alloys have an assured future, and before long they should come to be regarded by all engineers and constructors as those materials to which they will turn when called upon to solve any problems where lightness-com-strength are required.

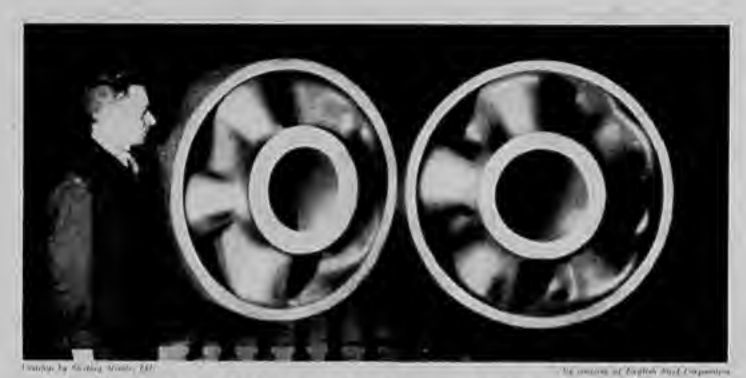


Fig. 6. Elektron magnesium alloy pulley castings, 35 in diameter, as used on double-acting Beche nammer.

Castings of this type are made in weights up to 850 lbs.

# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. TI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 78

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 89

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4-3-48

# Outstanding Properties

OF THE

# Magnesium-Zirconium Alloys

By Major C. J. P. Ball, D.S.O., M.C., F.R.Ae.S.

# Outstanding Properties

OF THE

# Magnesium-Zirconium Alloys

By Major C. J. P. Ball, D.S.O., M.C., F.R.Ae.S.

INDUSTRIES to day are searching for stronger and ever stronger structural materials, and in particular for metals of low density combined with the highest possible properties, to help, for instance, in improving the efficiencies of new turbine engines. In this paper, presented by the author at the First International Magnesium Congress recently held in New York, the efforts of Magnesium Elektron. Ltd. towards the achievement of these objectives, are summarised and particular attention is directed to the value of zirconium as an alloying element. Steady and persistent work has led to the production of magnesium-zirconium alloys possessing properties of an outstanding character. In addition to their exceptionally high proof stress which, combined with high ultimate stress and elongation, may well revolutionise the ultra light alloy casting field, their relative ease of working coupled with very high mechanical properties opens great possibilities for the wrought alloys. Data which is given, indicates that progress of a high order has been achieved.

# Outstanding Properties of the Magnesium-Zirconium Alloys

IT was the writer's good fortune through the past war to be permitted to take part in the phenomenal expansion of magnesium production in the United States, which assisted so materially the Allied Air Forces in the advancement of victory. The joint efforts of Britain and the United States raised the combined productive capacity of the two countries, within the short space of four years, from around 16,000,000 lbs. per annum to nearly 672,000,000 lbs. per annum, a technical schievement which well deserves to be placed on record as a great task well done.

The greater part of this expansion took place on the American side of the Atlantic, and the resolute yet audacious manner in which the United States tackled her construction and production problems astonished the world. There can be no doubt that the formation of the Magnesium Association to use the experience gained in war to create an ever-increasing consumption of magnesium products deserves the highest possible praise, and affords a shining



By couriety of the De Harilland Aircraft Co. Ltd.

Fig. I. Front casing for a De Havilland jet propulsion unit (Goblin I). Casting by Sterling Metals Ltd.



By coursesy of Ridis-Royce Ltd.

Fig. 2. Rear blower casing for a Rolls-Royce jet unit. Casting by Sterling Metals Ltd.

example of what can be done rapidly to adapt a vital war potential to

peace-time usage.

Just as steel and aluminium, and in fact, most metals, have constantly increased their field of usage by improving the quality of their alloys and lowering the cost of fabrication, so magnesium in turn must strive to follow the same road. The high cost of production of the wrought forms of magnesium, particularly sheet, have exerted a most adverse influence upon all attempts to increase usage; the need to reduce the cost of fabricating is therefore, one of our most pressing problems.

It is especially important that the magnesium industry should be able to offer alloys with materially improved properties and worksbility, because designers and engineers in the aircraft and other industries to day are searching eagerly for stronger and ever stronger structural materials, and, in particular, for metals of low density



Fig. 3. A large zirconium-containing magnesium alloy ingot.

combined with the highest possible mechanical properties, to help them to improve yet further the efficiencies of their new turbine engines, to lower the structural weight of their ever-growing aircraft, and generally to reduce weight and combine lightness with strength.

Figs. I and 2 which illustrate typical large castings in regular production for jet engines in England show how greatly existing magnesium alloys are contributing to this marvellous new power plant, and it is certain that with improved mechanical properties they will become of even greater value to the engineer.

Some indication of the efforts and of the progress made by M.E.L. (Magnesium Elektron, Ltd.) during the recent difficult years towards the achievement of these objectives is given in the following brief summary. It will be understood that this progress has only been made possible by the untiring work of the Company's chemical and metallurgical staffs, operating as teams in the closest possible accord, the chemists solving the problems of preparing the required alloying constituents and making them directly from the ore, and the metallurgists then attacking the problems of alloying and preparing the best alloys.

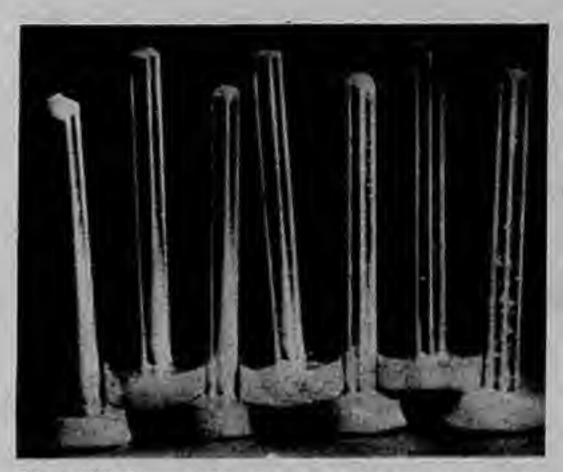


Fig. 4. Z3Z alloy made by the initial chloride process, re-melted and cast into sand bars, machined and exposed to damp air to show up flux inclusions. (Note the widespread primary chloride contamination particularly in the last bar).

# Summary of Progress

It is a most interesting commentary upon the magnitude of the problems involved that although magnesium alloys have been accepted as engineering materials for more than twenty years, yet, during the whole of that period, scarcely any new alloys of outstanding merit have been discovered and developed. It is certainly not for want of trying, as the patents in all countries, both post- and pre-war, clearly indicate; but, as few of the new ideas have proved successful in practice, the alloy systems in general use remain the magnesium-aluminium-zinc series, and the magnesium-manganese series, sometimes with third or fourth elements added.

Experimental research by I. G. Farbenindustrie in 1938 and 1939 disclosed to M.E.L. that zirconium used as an alloying element appeared to exercise a most intensive grain-refining effect on magnesium. For example, the grain size of ordinary pure magnesium when chill cast can vary from say 2 mm. to a much greater size, while the same metal containing an effective zirconium addition of 0.65%, in the case of the very massive chill casting shown in Fig. 3

having dimensions approximately 70 in. × 20 in. × 20 in., will have a grain size of 0.05 mm, to 0.15 mm. It was soon found that this grain refining effect can be further intensified by the addition of other alloying elements at the same time as zirconium. For example, the grain size of an alloy containing about 0.65% zirconium and 4½% zinc in the chill cast form would be about 0.03 mm.

Although I.G. had made the initial discovery, they found that the problems of effectively and economically introducing zirconium into magnesium alloys were not easily to be solved, and early in 1939 they dropped all work on the subject and recommended M.E.L. to do the same. Experimental lots of I.G. zirconium alloys were brought to England by M.E.L. in 1938 and 1939, but the lack of effective



Fig. 5.—Second and last bar from the same melt as in Fig. 4, showing flux contamination.

fabricating technique prevented successful usage by consumers.

Because the results of these early experiments appeared to support the belief that the physical and mechanical properties of magnesium alloys can be greatly improved by reduction in grain size, and disclosed that the zirconium alloys might provide, in both the wrought and cast states, considerably higher proof and ultimate stresses with good elongations, than were so far obtainable with the known magnesium-base alloys, M.E.L. decided to disregard I.G.'s advice, and to continue to try to solve this most interesting problem.

The minimum properties suggested for specifications are given later, but some idea of the figures which then awakened our interest is especially noteworthy. In the cast state, for instance, with a simple heat treatment, 0.1% proof stress figures of 10 tons/sq. in., and in the wrought state, 0.1% proof stress figures of 20 tons/sq. in., can readily be obtained. Impact values, notch sensitivity, and fatigue characteristics are good and the corrosion resistance is outstanding.

In a recent paper, Aitchison\* said: "A high proof stress ratio is one of the dearest wishes of the aeronautical engineer," probably one of the most important statements made on materials for a long time. It is confidently believed that

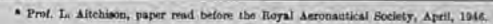




Fig. 6.—Flux contamination resulting from the use of inappropriate fluxes.

the zirconium alloys materially improve the claims of magnesium alloys in this respect.

As will be readily understood—the problems met with were extremely complicated, and were found to be as much chemical as metallurgical, necessitating a large number of physico-chemical and metallurgical investigations. On the chemical side it was necessary to determine the best and cheapest processes for making directly from the ore the most effective and suitable type of chloride alloying constituents, to enable the work to proceed.

On the metallurgical side the work was more straightforward, though by no means simple, owing to the complex metallography of the zirconium alloys, the need to introduce and maintain sufficient zirconium in the most effective form to ensure maximum grain refinement leading to good mechanical properties, the difficulty of determining the content of effective zirconium by analytical methods, and the sensitivity of their mechanical properties to certain trace impurities.

By 1943, progress was so rapid that success seemed to be assured and draft specifications were submitted to the Ministry of Aircraft Production. However, before the new alloys were made available, or even experimentally used outside the laboratories of M.E.L., extensive tests of the alloy product were undertaken to check the corrosion resistance and general freedom from



Fig. 7.—Elektron Z5Z sand-cast bars made by the fluoride process using special fluxes, machined and exposed to show possible flux inclusions. (Note the complete absence of flux inclusions even in the last bar.)

inclusions. It was a disagreeable surprise to find from examination of two-ton melts that the metal contained small centres of chloride contamination disseminated in minute pinpoints through the metal. Examination of this chloride contamination by chemical and spectrographic methods disclosed it to be quite unconnected with the melting and refining fluxes used, and to consist of the chloride reaction product resulting from the alloying reaction, which, unlike all other types of flux inclusions, persisted on remelting.

Intensive efforts were made to remove these inclusions, or to prevent their formation by many and various methods, none of which was successful.

The examples shown in Figs. 4, 5 and 6 show how great a problem was encountered in this form of flux contamination. They show defects which vary from :—

(i) Widespread primary chloride contamination of the pin-point type indicated, to

(ii) Infrequent but more serious type of flux contamination which inevitably results if inappropriate fluxes are employed, quite irrespective of whether or not the alloy suffers from primary flux contamination.

Compare these latter illustrations with the clean metal prepared by our fluoride processes (shown in Figs. 7 and 8). It will be noted that the zirconium

alloys as now made are completely free from flux inclusions. In addition, Fig. 9, which shows a normal standard alloy (Elektron A.8) before grain refinement, and Fig. 10. showing the same after grain refinement, side by side with a zirconium alloy of grain size 0.05 mm., clearly illustrate the intense grain refinement induced by zirconium.

Parallel with this work on the chlorides, experiments were proceeding on a smaller scale using metallic zirconium as the alloying constituent. It was found that if the magnesium was heated to a very high temperature



Fig. 8.—Slices from a 7-in. dia. ZBF billet made by the fluoride process. (Note the complete absence of flux contamination.)

of the order of 900° C. to 1,000° C., preferably under argon, effective alloying was possible though difficult and much too costly.

Undismayed by this disappointing setback, and with their determination to achieve success stimulated by the excellent grain structure and mechanical properties so far obtained, M.E.L.'s staff sought new methods of introducing zirconium into magnesium. Exploratory work was started more or less simultaneously with the following alloying substances: zirconium metal, potassium fluozirconate, zirconium fluoride, zirconium oxide, zirconium nitride and zirconium sulphide. Of these only the fluorides showed any promise of success.

Unavoidable preliminaries of this work which has taken in all some two years to complete, were the extensive clarification of the chemistry of the fluorides of zirconium which have turned out to be a most complex group of bodies, and the development of processes and plant for the production of the more suitable fluorides and fluozirconates (i.e., combinations of zirconium fluoride with the fluorides of more electro-positive elements).

Study of the methods of preparation of zirconium fluoride with satisfactory alloying properties showed that the existing literature on this compound was very incomplete and in fact misleading. Much work was needed to establish which were the most suitable forms of the normal, the basic and the hydrated

fluoride, how these might be prepared and their quality controlled. These substances can now be prepared at costs which are very much less than would be expected for compounds of a comparatively rare metal such as zirconium, and are indeed comparable with the cost of many common metallic fluorides.

As the experiments work progressed, it was found that the greater

Fig. 9.—Photomicrograph of Elektron A8 unsuperheated.

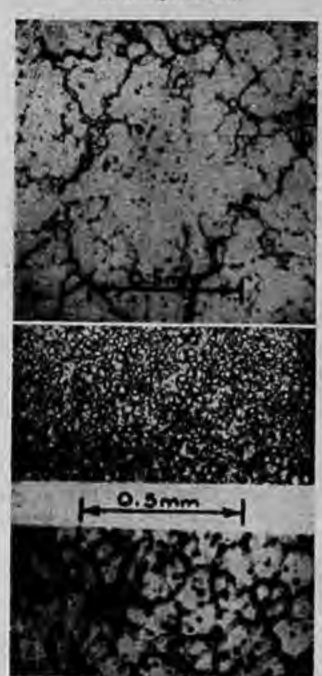


Fig. 10.—Comparison of the structure of A8 superheated with die-cast Elektron Z5Z.

reducibility by magnesium of fluorides when compared with chlorides led to undesirable impurities as well as zirconium entering the metal. By an exacting study of salt mixtures and equilibria these impurities were eliminated, and the cause of severe explosions resulting from the use of fluorides of imappropriate form and composition tracked down and avoided.

During the investigations it was found to be quite readily possible to make up an "alloy" which contained several per cent, of zircomium as revealed by analysis. However, the body so obtained was not a real alloy since further work established that not more than about 0.75% to at most 0.8% of zirconium is soluble in magnesium-base alloys. The manner in which the zirconium acts in reducing the grain size of the alloy is not yet clear, but it does seem to be plain that a large part of the zirconium addition enters into solution in the magnesium-base matrix (this solubility both in the liquid and solid state, appears to be affected by temperature), while some of the zirconium may be present in a state of extremely fine division which may almost be described as colloidal. Attempts were made to differentiate by a chemical test between the soluble zirconium (i.e., the zirconium which is really dissolved in the solid matrix) and the insoluble zirconium by a chemical test, soluble zirconium passing into solution when dissolved in reagents of appropriate concentration, and the insoluble

zirconium not passing into solution. Unfortunately, the results did not prove reliable.

Physical methods for determining effective zirconium content were then examined and one selected which in practice proved to be most reliable, and which disclosed that the oxide and metallic zirconium alloying methods even at their best were unsatisfactory. With this information available fresh progress was made and the alloying process improved to permit the temperature of zirconium introduction to be lowered from around 900° C, to 780° C.

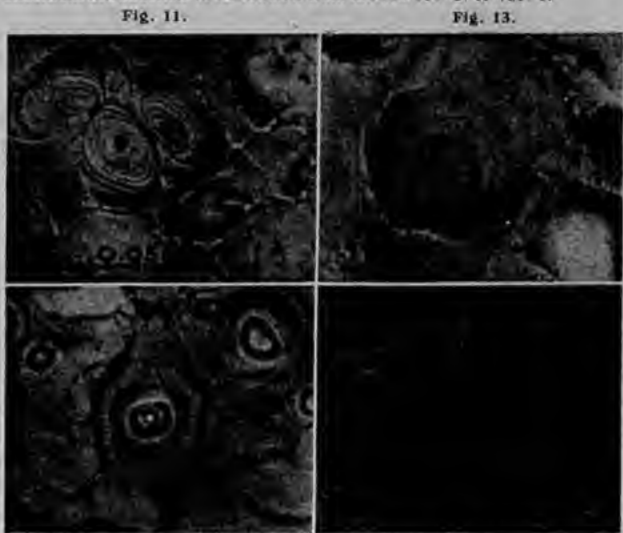


Fig. 12.

Fig. 14.

Figs. 11-14.—Grain and coring structure of Elektron Z5Z. (Zirconium rich in centre of core, zinc rich at grain boundary.)

On applying the new process to zinc containing alloys, difficulty was at once found in introducing sufficient zirconium. This led to a study of factors influencing loss of effective zirconium from the molten alloys on which quantitative work had been impossible prior to the introduction of a physical method for determining the effective zirconium content. Some eight principal causes of zirconium loss were established, and methods found to avoid them, so that finally zirconium could be introduced into the magnesium-zirc alloys just as

successfully as into pure magnesium; but the old problem of flux inclusions still persisted, although in a greatly reduced form. Many and various methods were tried to remove these inclusions and achieve perfectly clean metal, but of all these only that of settling under favourable temperature gradient effected any real improvement.

The adoption of the technique of settling under a favourable temperature gradient led to the preparation of special high density fluxes of the inspissated type for use with zirconium-containing alloys. Using these heavy fluxes, completely flux-free zirconium alloys are obtained and satisfactory methods of preparing zirconium alloys for wrought purposes on a 2-ton scale are now in operation; slab and billet can be cast in large sizes (e.g., billets of 70 in. × 20 in. × 20 in.). Methods have also been worked out for remelting satisfactorily most types of residue metal.

Because the presence in the alloys of traces of the electro-positive elements, whose fluorides are used for alloying, has an adverse effect on sand-cast mechanical properties, new methods for preparing alloys intended for sand castings had to be worked out. Since it is more convenient for producers of sand castings to receive zirconium alloy in ingot form rather than to perform the whole alloying process themselves, a method had to be found to reduce the zirconium loss, which at present inevitably occurs on remelting the alloys, and to provide a means of revivifying remelted zirconium ingots so that the full properties are restored without introducing either chloride contamination or traces of undesirable elements.

This problem proved difficult of solution, but eventually a master alloy, and also a master salt, were developed which perform these functions effectively.

Later an alloy for high temperature work (named Elektron MCZ) was developed. in co-operation with Messrs. J. Stone and Co. Ltd.; this contains 3% mischmetal as well as about 0.7% zirconium and has excellent properties, shown in Fig. 15

Metallography

The purely metallographic side of zirconium alloys is of great interest. A number of insoluable zirconium-rich phases may be present and the elucidation of the composition of these has involved much work. Zirconium alloys show peculiar forms of coring and the relations between coring and grain boundaries are sometimes most curious and complex. When the studies are complete it is intended to publish an account of the work and the conclusions reached, but it will be of interest to examine Figs. 11-14 which show the grain and coring structure of an alloy containing 0.7% zirconium and 4.5% zinc, named Elektron Z5Z. (Zirconium rich in centre of core, zinc rich at grain boundary.)

#### Corrosion

The corrosion resistance of zirconium alloys is much better than the best of the present normal purity alloys and compares favourably with the corrosion resistance of the ultra high purity materials. It is thought that their excellent corrosion resistance may be due to the formation of a complex and resistant oxide film containing both zinc and zirconium, and that the low iron content also helps. The alloys also give promise of enhanced resistance to pitting.

Zirconium alloys can be protected satisfactorily by the standard treatments of the D.T.D. 911A specification. It has been found, however, that some of the treatment solutions, in particular the acid chromate bath, have a short life when treating zirconium alloys. A new the M.E.L. bath. chrome manganese bath was therefore devised specially for these alloys; the film produced has good protective properties and provides a satisfactory base for paint.



Fig. 16.-Photomicrograph of extruded ZBF alloy showing grain size of less than 0.003 mm.

Generally, it may be said that the zirconium alloys have proved to have corresion qualities better than the normal purity standard alloys and only slightly inferior to high purity standard alloys. They present no difficulties in protective treatments or in painting,

# Wrought Zirconium Alloys

As the later tables will show, these alloys possess outstandingly good mechanical properties, and are much more easily worked hot from cast stock than any of the present range. Cast stock, for example, can be section rolled, sheet rolled and impact forged at 500° C, under the most severe (and therefore economic) conditions with complete freedom from cracking and very greatly reduced tendency to directionality.

Composition of Elektron ZZ high-strength alloy as given in the Draft D.T.D. Specifications :-

Impurities not more than 0.01% iron, 0.02% aluminium, 0.01% silicon. 0-15% manganese.

As can be seen, these alloys can contain cadmium or not. If cadmium is present, a 2% addition is favoured, the alloy (ZBF) having a nominal composition of 3% Zn, 2% Cd, 0-7% Zr, rest magnesium. The cadmium-free alloy (Z3Z) is similar in composition, except for the absence of the cadmium.

The principal reason for the greatly improved workability of these alloys is the intense grain refinement of the cast stock obtained by the use of zircopium. ZZ cast slab has a grain size of only 0.05-0.1 mm. as compared with the 0.2-0.4 mm. of AZM and the very large columnar grain structure of unmodified AM.503.

Given correct conditions for extrusion, a grain size smaller than 0.003 mm. should regularly be obtained with ZZ alloy. It is probably correct to say that in no other commercial field of non-ferrous metallurgy has such a small grain size yet been achieved, and

in large measure it is this fine grain structure which provides the excellent mechanical properties obtained. In Fig. 16, for instance, is a photomicrograph of extruded ZBF showing grain size of less than 0.003 mm.

When reading the tables showing properties, it should be remembered that all British Specifications call for minimum figures, 0.1% proof stress, and for sheet stipulate that tensile specimens must be out parallel to the rolling direction:



Fig. 17.—Large zirconium - containing magnesium alloy ingot in the process of cogging in a steel mill.

TABLE 1.—SPECIFICATION MINIMUM MECHANICAL PROPERTIES OF HIGH STRENGTH SHEET ALLOTS.

I MARKET OF RIGH	D.T.I		nivalent um proj	ALLOTA specifi- perties
		U.T.S.	H% us sin.	Cold bend radius (180°)
ZZ (annealed), Draft D.T.D. 626	11	17	8	4T
D.T.D. 120A (c.g., A4, M5A) A.S.T.M. B90-44T: alloy A Z 61	7	16	10	6T
(annealed) (eg.,	-	14-3	9	=

American specifications allow the transverse direction in which strength and ductility are higher.

Sheet.—The specified minimum properties for strong sheet materials of the old and new types are given in Table I.

The figures (table I) in the case of zirconium alloy are for sheet rolled from cast slab, and for all alloys in the annealed condition, which is the general requirement to avoid stress corrosion, difficult welding and working, and low elongation peculiar to hard-rolled materials. The comparative figures show the Fi improved workability of the

zirconium alloy as compared with existing alloys.

Extrusions.—Zirconium alloys can be extruded over a wide temperature range and at very high speeds—e.g., 100 ft./min. The most difficult sections can be extruded without sign of cracking at speeds around 40 ft./min. The best properties are

bar or section having an exceedingly fine grain size—less than 0.003 mm.

The specified minimum properties of high strength extrusion alloys are given in Table II, while typical compressive and

achieved at modest speed and low temperature, the resultant

fatigue properties are shown in Table III.

Rolled Bar and Section.—ZZ alloy has such excellent hot workability from east stock that it can now be rolled into bar

TABLE II.—SPECIFICATION MINIBUL MECHANICAL PROPERTIES OF HIGH STRENGTH EXTRUSION ALLOYS

	D.T.D. or equivale specification minima				
	0.1% P.E. (tons	U.T.S.	M% On Fin.		
ZZ (high tensile) Draft D.T.D. 753 (up to and including 3 in. dis. or minor sectional dimension)	17	23	8		
to and including 3 in. dla. or minor sectional dimension) A.S.T.M. B.107-41T Alloy No.	21	17	10		
AZ 80 (e.g., Dow 0) (rounds and squares up to 14 in.)	12.5	19-2	9		

Fig. 18.—Conversion of the ingot into nearly 300 ft. of billet (2 in. × 2 in.), emerging from the third stand of rolls.



Fig. 19.—The finished billet and sheet bar on the cooling racks.

or section on the same mills, and with the same high speeds and heavy pinches, as for steel. This method of production should prove to be very cheap and has two other main advantages; it completely suppresses, or at least very greatly reduces, directionality of properties in the product, the properties are uniform from end to end, and very long lengths can be made. Rolling would be used instead of extrusion when the quantities required justify the provision of the necessary rolls.

Minimum properties at present proposed for rolled bar and sections in zirconium containing alloys are:—

As is well known, the difficulties associated with the rolling and forging of familiar magnesium-base alloys have had an adverse influence on the wider

TABLE III.

*	Typical Properties		
	Com- pressive 0-1% P.S. (tons/	Fatigue Limit (50 x 10°)	
ZZ (high tensile) 1-I in. (round bar) D.T.D. 259 (e.g., AZM) A.S.T.M. B107-41T Alloy No. AZSO (e.g., Dow O)	14 10 9-8 (0·2%)	8-5 8-6 (800×10*)	

The Ized of extruded ZZ is 5-6 ft./ib.

	D.T.1	ation	
	G-1% P.S. (tons/	U.T.S.	on 2 in.
ZZ Draft D.T.D. 622, .	14	50	12

applications of these alloys. In view of the remarkable improvement in working properties obtained by the addition of zirconium to these alloys it was felt that suitable ingots and billets should be submitted to severe working tests. Experiments were carried out in a steel mill and under operating conditions as for steel. As mentioned earlier, a large zirconium-containing-magnesium-base alloy ingot

TABLE IV.—SPECIFICATION MINDRUM MECHANICAL PROPERTIES OF HIGH STRENGTH FORGING ALLOYS

	D.T.D. or equivalent speci- fication minima				
	0.1% P.S. (tops/s	U.T.S.	5% on 210.		
1. ZZ (hydraulic press) Draft D.T.D. 619 2. ZZ (impact) Draft	13	19	8		
D.T.D. 729 3. D.T.D. 88C (s.g., AZM) (bydraulic	11	17	8		
4. A.S.T.M. R91-44T Alloy AZ61 (e.g.,	10	18	8		
Dow J) (hydraulic press) 5. A.S.T.M. B91-14T	9·5 (0·2%)	17			
Alloy AZSO (e.g., Dow O) (hydraulic press)	10-7	18.8	5		
5. A.S.T.M. B91-44T Alloy AT35 (e.g., A.M.C. — A.M. 65) (impact)	8:0	15-6	6		

was used measuring approximately 70 × 20 × 20 in. It was pre-heated and transported from the furnace to the live entry rolls of the cogging mill where it was reduced, as shown in Fig. 17, and subsequently rolled into billet or sheet bar. In Fig. 18 the ingot has been rolled down to nearly 300 ft. of billet and is seen emerging from the third stand of rolls. Fig. 19 shows the finished material on the cooling racks.

The results show that zirconiumbearing magnesium alloys can be rolled successfully at speeds which compare favourably with the other metals and alloys which have for many years been associated with rolling operations. Thus, it can be said that difficulties of fabricating magnesium-base alloys have been largely overcome.

Forgings.—Experiments have also shown that forgings in ZZ alloy can be made by hydraulic pressure or by impact. It is the only high-strength magnesium alloy known to the writer which can withstand forging under drop hammers,

etc., without necessity of "nursing." The high permissible working temperature of 500° C. makes possible very heavy deformation in a single heat. The minimum properties of high-strength forging alloys are given in Table IV, from which it will be seen that the ZZ alloy is outstanding.

# Use of Zirconium Alloys for Cast Purposes

Sand Castings.—The high-strength alloy considered most suitable for cast purposes has a composition of zinc 4.5%, zirconium 0.6-0.7%, magnesium balance and is named Elektron Z5Z. After solidification and cooling at the normal rates experienced in commercial production the alloy does not reach a condition of equilibrium and the mechanical properties may be improved by a low temperature heat-treatment. As would be expected from an alloy

of this type, the "as east" properties vary according to the rate of cooling imposed on the casting. Thus, for the D.T.D. type test bar, the following average properties may be obtained from sand-cast bars allowed to cool in the mould.

MECHANICAL PROPERTIES OF SAND CAST RESECTION

		494			reconstant by a
Sand o	read faces	0-1% P.S	) (1)	11	(tons/sq.ln.)
1991	et.	U.T.S.		43	15-5-16-5
(30)	**	B% on Fin	17.4		10-0-8-0

After heat-treatment for 24 hours at 180° C. the following average properties may be expected.

0-1% P.S.	30	40.	10	830		21	\$-5-10-0
D.T.S.	161	- 1	0.0	0.71	11.	44	16-0-18-0
E% on 2 m.		107	19.20	-11	12	100	9-0-7-0

TABLE V.—MECHANICAL TESTS ON TEST PIECES CUT FROM CASTING GRI4. (Test bars 0-226 in. to 0-357 in. dia., gauge length 0-5 in. or 1-25 in.) Maierial: Elektron Z5Z (Analysis 4-65% Zn, 0-83% Zr) Condition: Heat-treated 16 hours 200°C,

Murk	0:10: P.S. (tors/sq.in.)	U.T.S. (tons/sq.in.)	Blongs- tlen % (4 √ area)
A o	11-0	17-7	12.5
D .	8.4	34.0	0.35*
0	9.9	17-3	7:0
D	0.9	18-9	13.0
31	9 - 7	38.4	10.04
P .	9.5	17-5	7+6
0	9.5	18-1	5-74
R	9.9	18.0	5.75
J	H:7	15.2	9.0
K .	9.3	18.0	10.0
In	9-3	18:4	13.0
KL	9.7	18-5	12.65
X .	10.3	17-0	7-25
Z	1	16:8	5:0

\* Fractured through inclusion.

† Fractured outside games length.

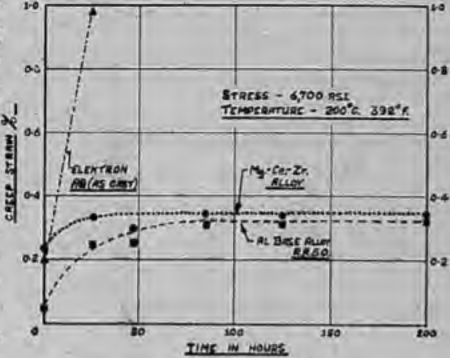
It will be noted that the drop in percentage elongation after heat-treatment is negligible and the gain in proof and ultimate strengths obtained easily justifies such a simple heat-treatment. Apart from the above tensile figures, the other mechanical properties to be expected from Z5Z are as follows:—

MODULUS OF ELASTICITY 5-5 × 10 bs./eq. in.
PATIGUE STRENGTH (endurance value for 50 × 10 reversals).

PAILOUR SIREAGIR (continue (mae	45%	Notched tons/sq. in	Unnotched tons/sq. lt
After heat-treatment for 24 hours at 180° C.  IMPACT (Inod type test piece)	21	1.5	6-25
As cast After heat-treatment for 24 hours at 180° C.		2·8 1·7	/lb.) 8-0 7-2

A further casting alloy, Elektron MCZ, containing 3% rare earths, 0.7% zirconium, balance magnesium, has been developed for high temperature applications. The average tensile properties of this alloy on D.T.D. test bars cast under controlled conditions, are as follows:

The chief virtue of this alloy lies in its resistance to creep at temperatures up to 200° C. Fig. 15 compares the amount of creep under a load of 3 tons/sq. in. at 200° C of Elektron A8, Elektron MCZ



and the state of	My-Ca-Za	AL bire	Elchiron
EREEP RATE AFTER SED MES.	0		2500
CREER STRAIN RETER 180 MES.	0-32	0-31	-

of 3 tons/sq. in. at Fig. 15.—Comparative creep of Elektron MCZ, Elek-200° C of Elektron tron A8 and R.R. 50 under load of 3 tons/sq. in. at 200° C.

and the well-known aluminium base alloy RR50.

MCZ has a further advantage in that it shows practically no micro-porosity and may therefore be employed for castings requiring pressure tightness where high strength is not a primary consideration.

In casting this alloy it is found that poorly fed sections show surface sinks rather than microporosity. The use of special fluxes is advisable to minimise loss of rare earth content.

Die Castings.—Elektron Z5Z may also be used for gravity die casting, and chill-cast test bars will be found to have the following really remarkable tensile properties:—

Mechanical properties of die-cast Z5Z bars quenched in water after removal from mould.

	0.1% P.S.	4.	22	10	50				5.2.		(tons/sq. in.) 7:0-7:3
	E, on 2 in.	4.4		200		11.6	100	100	No.	200	15-5-16-0
After	heat-treatment fo										
	0.1% P.S.		*+	++			311				(tons/eq. in.) 10.0-11.0
	U.T.S.,	140.40	100	0.40	4.1		4-6		100	-	14.10 (40-14)

By more prolonged heat-treatment at lower temperatures, it has been found possible to achieve properties as high as:—

							(tons/sq. in.)
0.1% P.S.	**	2.4	7.3	1 -		580	12.0
U.T.S.	3.4	25	30.0	300			18-5
B% on 2 in.		100	10	100	Die.	64	10+0-19-0

It is of special interest to record that this alloy has been found to be susceptible to room temperature ageing; the optimum properties, however, are not achieved at room temperature.

The other properties in the die-

CAMPO DOCKED MAD 181	A SOLARO TT IS A	
Fatigue (Endurance for 50×10*	Notched	Unnotehed
As cast	tous/eg. in.	tons/sq.in.
After heat-treatment for 24 hours at 180° CL Impact	11./m.	5 - 5 fc./lb.
(Izod type test piece)	# (B-4-0	20:0-30:0

TABLE VI. —MECHANICAL TESTS OF THET PRICES COT-PRON CASTING GRUA. (Test burs 0:205 in. to 0:359 in. sauge length 0:8 in. or 1:20 in.)

Mark	0-1%, P.S.	t/.T.S.	Blongs-		
	(tone/eq:15-)	(tons/eq.(n.)	tion %		
À -	4:5 4:5 4:1	16-5 16-3	19-80 13-76 10-00		
0	4-8	9.5	8.501		
	1-2	9.4	4.001		
	1-0	8.0	8.001		
D	5-4	13.7	7.80		
	5-3	14.5	7.00		
	5-4	13.9	6.50		
R	4·3	16-3	10:00		
	3·8	13-2	7:50*		
	4·0	14-3	7:50		
G	4·0	15.0	12-50		
	4·2	15.5	10-00		
	3·7	16.0	13-00		
1	4·3	13·8	12:50		
	3·7	14·1	7:50		
	3·9	14·5	6:25		
L 1,	3:7	10:8	12-501		
	3:7	1:7	4-001		
	4:3	15:8	12-50		
R	5.0	10·7	5-001		
	4.0	10·5	4-00†		
	4.3	16·1	12-50		

Fractured through inclusion.
 Practured nutside gauge length.



Fig. 20.—Test casting GR 14.

Should a casting be required with higher elongation than that given by Z5Z, the zine content of the alloy may be reduced. The alloy containing 3% zinc (Z3Z) will have the following properties as cast:—

0-1% P.S.		dr.			40	-	(tons/sq. ln.)
U.T.S.	100		93	-	14	331	15-0-15-5
E% on 2 in.	NO WIL		100	100	74	173	25:0-25:0

In gravity die castings these alloys have been found to present no difficulty. No work has yet been carried out on their use for pressure die casting, but this figures on the immediate research programme.

Tables V. VI. VII and VIII give properties of test pieces cut from test casting GR. 14 made in Z5Z and A8 and of test bars poured in Z5Z from the same melts. The shape of this test casting, shown in Fig. 20, should be particularly noted, as this was designed by a committee of foundrymen at the request of M.A.P. to cover a wide range of sections, and so provide a severe comparative test of properties.

It can be seen from these figures that Z5Z alloy castings have a tensile strength remarkably close to that of the separately cast test bar, and with considerably less scatter than is usual with existing magnesium alloys.

Although the alloys used in U.S.A. do not correspond exactly in composition with those used in England, any conclusion drawn for A8 will hold for the American alloys of approximately similar composition.

# Conclusion

An attempt has been made to compress into a short space the interesting developments of years of intensive study on alloying magnesium with zirconium. The results of this pioneer work prove that the alloys of zirconium can be regarded as a major development in the magnesium field which will play an important part in forwarding the usage of the metal, and assist materially the progress of the magnesium industry. As with all new developments, the work done so far is but the commencement. While we can justly claim to be the pioneers in this work, there can be no doubt that if the problem is studied in the U.S.A. with the same initiative and energy that Americans have devoted to other problems, further substantial progress will be recorded.

Naturally in covering such a wide field at no inconsiderable expense, a large amount of patentable matter has emerged and many patents have been taken out.

My grateful thanks are due to those members of M.E.L.'s staff who have assisted in the formulation of this paper and the preparation of the illustrations.

TABLE VIL-COMPARISON OF MECHANICAL TESTS ON

That Pircus Cor From Casting GB 14 in Each ALLOY (Test bars 0.205 in. to 0.559 in., gauge length 0.8 in. or 1.25 in.) Materials: Elektron 25Z and Elektron AS. Condition: Heat-treated 15 hours 200° C. and solution-treated, respectively.

		Z5Z		A8					
Mark	P.S. tons/ sq. in.	U.T.S. tons/ sq.in.	Blon.	0.1% P.S. tons/ sq. in.	U.T.S. tons/ sq.in.	Elon.			
A	9+0	17-7	12-5	4.5 4.5 4.1	16.5 16.0 16.3	19-80 18-78 10-00			
				4.4	16-3	12:084			
0	. 9-2 1	17-1	7-0	4·8 4·2 4·0	9-4 8-3	8-801 4-001 3-001			
				4-3	9-3	4-176			
р	9.9 18	18-0	18-9 11-0	5·4 5·3 5·4	11-7 14-8 11-0	7-50 7-00 6-50			
	1			514	13-1	7-004			
. a	3.1	18.4	12-5	3-7 3-7 4-3	10-8 9-7 14-8	19-801 4-001 19-80			
				3.9	12:4	1-675			
ж	9+7	15-3	12-5	5-0 4-0 4-3	10-8	5-001 4-001 19-80			
				4-4	12-4	7-176			

Fractured outside gauge length. Microshrinkage.

TABLE VIII.—MECHANICAL TESTS ON STD D.T.D. TEST BARS IN ELECTION Z5Z.

Mark	Condition	P.S. tons/sq.in.	U.T.S. tons/ sq.in.	Elon.	
3	as cast	6.5	14-5 15-6	9-0	
1 2 5 6	heat-treated 16 hours 200° C.	9-6 2-6	17-8 17-9 18-1 18-3	7-5 7-0 9-5 8-0	

Copyright Magnesium Elektron Limited

# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 65

DEFENSE EXHIBIT

No. 30



EASTER, 1939

F

TWOPENCE

# CONTENTS

then and Now	***	775	12.5	994	222	137	***	2
Editorial	***		***	***		241	***	3
News from all Q	uarters	4.6	40					4-8
i.G. Calling from	Bitterfe	eld-(I	H. G. G	ruetzne	r)	***	***	9
London Letter	m	***	***		***		147	10
The Birth of M.E	L(A.	B. Li	sle)	444	360	444	447	11
M.E.L. Kicks Off-	-(J. R.	Charl	es)	***	***	***	911	12-15
Anci-Soap-(L. H	. Tripp)		***	eve.	***	***		15-16
My Job-The Ere	ction F	oremai	n—(Don	Tate)	160	30.	164	17
Clifton Hall-(W.	Mawds	ley)	175	164	(115)	***	199	18
Sports Club		***	***		***			19-20
Somewhere Differ	rent	462	115		344	***	and.	21
Safety	444	925		***	400	***	***	23
Puzzle Page		944		***	***	***	***	24
-								



THEN

AND

NOW



Above—The General Offices, 1936.

Below—The General Offices, Conteen and Changing Rooms, 1939.

# M.E.L. MAGAZINE

# MAGNESIUM ELEKTRON LTD.

**CLIFTON JUNCTION** 

No. 2

Easter, 1939

Three years ago there was no magnesium factory at Clifton Junction—the site was nothing but a wilderness, rank with weeds and unkempt bushes amongst which stood a few dilapidated buildings!

It is an astonishing thought—incredible almost to those who have only known the completed works, large, modern to the last degree and humming with activity as they are to-day.

In the belief that many will be interested to know how this transformation has been wrought "History" has been made the keynote of features in this present issue.

We make no apology for the choice of this reminiscent theme—it is not a sign of premature senility, still less does it spring from an insidious complacency. It is born of a conviction that the building of these works has been noteworthy for many things which should not pass unrecorded.

The development, under the direction of Major Ball, of the market for magnesium alloys in this country to a degree which justified the erection of our works is in itself a remarkable story. We hope one day our Chairman will tell it through the medium of these columns, for it is the story of the spadework which went into the digging of the foundations on which M.E.L. is built.

The story of the erection of the factory is astonishing—not least for the speed with which it was accomplished. From the day when our Chief Engineer. Mr. Charles, first walked through the tunnel entrance to December 15th, 1936, when the first metal was produced, only nine months elapsed.

The "starting-up" was also remarkable for its smoothness—unusual even for a simple process, but for a plant as complex as that required for the manufacture of magnesium, it was indeed amazing.

But by far the most outstanding feature of the erection of this works was the happy, friendly co-operation between the men of two nations who built it and got it into production. For those who experienced it, be they consultants, engineers, chemists, fitters or bricklayers—German or English—the spirit of friendliness and understanding which ran through work and play at that time will never be forgotten. When the job was finished it was not merely a factory which had been built—it was a monument—a concrete example of what can be achieved by true international co-operation in an atmosphere of harmony and friendliness. As such, its significance extends far beyond the boundaries of the site, beyond even the boundaries set by nature and language into the realm of factors which control relations between nations. May the example never be forgotten.

In these columns at Christmas time an appeal was made for criticisms of the first issue and for suggestions for the improvement of our magazine. That appeal was subsequently repeated in notices and by personal contact but, nevertheless, the response has been absolutely nil. We hesitate to draw the obvious conclusion—we cannot believe that we "rang the bell" with the first number.

Then why have you kept silent ?

It cannot be that your interest was lacking that would not square with the fact that the Christmas issue was completely sold out within two days of publication. Perhaps it was because there was so much to criticise and so many suggestions to make that the task would have taken too long.

We have, therefore, made it easy for you. Inserted in this copy which you are reading is a sheet on which is printed a questionaire divided into two parts. In the first you can make your criticisms simply by answering 'yes' or 'no to, some leading questions. In the second you can state your preference for certain features by arranging them in the order of their appeal to YOU.

Please fill it up, NOW, before you forget it will only take a moment, but you will be helping us to give you the magazine which YOU want, and you may win a prize into the bargain!

The state of the s

THE EDITOR.

# NEWS FROM ALL QUARTERS

# CLIFTON CLIPPINGS

#### General Offices.

We extend a very hearty welcome to Miss Westacott, transferred to Clifton Junction from London Office. Phyllis has lots of fire about her, but we are sure her stay with us will be very happy.

We are also very glad to know that Ronnie Roscoe is recuperating after breaking his ankle; Ronnie says "No more football," but knowing the hold the game has on him, we wonder!

We extend our sympathy to W. J. Cooper, Supply Dept., now convalescing after his recent illness, and send our best wishes for a speedy recovery.

Believe it or not, a small member of our female staff was seen laying face downwards on the roadway before nine o'clock in the morning, and the same lady was later very worried, and in fact, instituted enquiries as to the doings of a certain billy goat from the farm.—Gosh! this woman makes news!!

Lurking fear has also been seen in the eyes of the assistant accountant. The shadow of the guillotine is nearby and we fear he daren't take the plunge, but who knows?

A Staff Dinner Dance was held early in the new year. There was a good attendance and the evening was extremely well organised. The King's health was drunk, the Staff's health was drunk—in fact everybody was . . . Our thanks for this are largely due to Miss Gill whose untiring energy made the evening so successful.

And finally, a fairy tale: "There was once a horse named "Adrian" who was sent to stud . . . "—(Continued in the next issue).

# Magnesite Drying and Preparation Plant.

The Prep. Department feel that their claims to fame are being ignored, brutally and ruth-lessly. Charlie Hall's team were only just defeated in the semi-final of the Dart's Competition and I can say that lots of our lads throw nifty darts. But our best line is cricket and we'll stand a good chance of success in the inter-departmental competition provided always, we can find some cricketers.

Everyone will be pleased to know that the

Burton family have another mouth to feed. He's lucky! St. Neots isn't so very far away and they had four to feed all at once. And as R. Owens says: "what has happened once can happen again."

Mr. Haddock, one of our leading lights, is in strict training for a future event. He says there's no "fluke" about it and can guarantee Porlick's to cure that night starvation. There's sure to be a happy ending, but the suspense will have to be sustained until the next issue. We have no individual interest in the soccer team—professional jealousy and the like, but we do wish the whole team lots of luck and goals in the Cup Final.

J. B.

#### Chlorinators.

Our correspondent was unfortunately unable to submit his usual report, and a quick whip round has not laid bare any intriguing scandals. From this we conclude that all is well—at least morally with our lads.

Of course, hearty congratulations to Mr. and Mrs. G. Matley on their marriage, and the same to Jack Conolly on an increase in the family.

Needless to say the recent football exploits of Jack Brandrick have lifted him, in our eyes, to the same plane as Ted Drake and Stanley Matthews. Keep it up Jack.

All eyes are still on H. C-'s system, and we are wondering when the dogs will lift him into the ranks of the bloated capitalists.

#### Cells.

Once upon a time it was only seasonal to be fond of pork at Christmas time, but for heaven's sake don't try breeding pork. I had the good fortune to win a very fine young porker in a Christmas raffle at our local "Restaurant," and naturally feeling jovial, and quite pleased with my good fortune, what else could I do other than treat my protege as I would myself. But pigs are gluttons: gosh! it drank quicker than I could, and with exactly the same effect. Going home on the bus, its sonorous grunts assured my fellow passengers that we'd had a very good "the-more-we-are-together evening."

By the time we arrived home it was totally out of hand, and although my family and I tried to calm it down, I was forced, in the interests of a peaceful married life, to find a more sultable home for it. As the wife said: "It's either me or the pig! One must go."

Love makes the world go round and the Cell Room lads are giving it a lift. A leading hand got married on Saturday and attended a Christening on the following Monday?? Three more of our men married since Christmas, and we—or I should say our wives—have given birth to twelve children. So "posterity shall not die." Harold Riley is still in the ascendency; in fact, he's the real live wire of our company and can always be depended upon to give a turn.

Mr. Rogers, is getting so keen on picking pleces of metal off the Cell room floor, that the boys think he is going in for prospecting; anyhow, we are with him always. That reminds me to request all the Staff kindly to deposit empty cigarette packets on the cell room floor—the cell men will be delighted to sweep them up.

All the boys are happy at their work and will be delighted to give lessons on any truly representative subject; we hope readers will bear this in mind and come up to see us sometime."

W. B.

# Foundry and Powder Plant.

We extend to Mr. Fox, our new Manager, a very hearty welcome and sincerely hope that

his sojourn with us will give him many happy days. The "boys" have found him very human, and as one said "a true blue bloke."

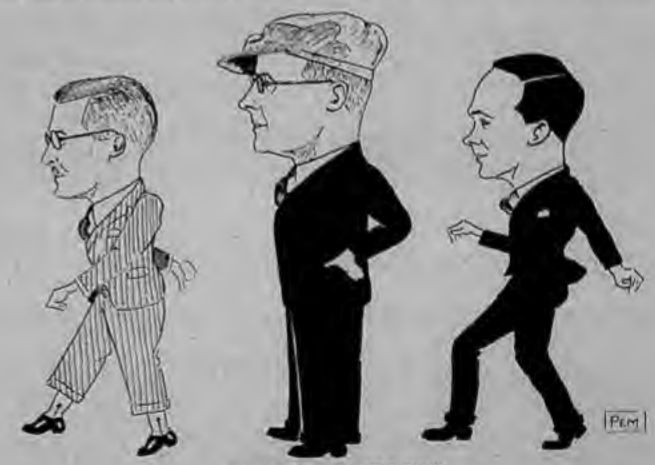
Hands across the furnace are also extended to Billy Kelly, the Alex, James of M.E.L. soccer fame, and to Eric Burgess, our office Junior.

Questions are asked as to when Joe Eaton will finish his garden fence. Peat laths have disappeared at an alarming rate, but Joe says the "drarfs" at Butterstyle Park would cause the downfall of more than a garden fence.

There are many aspirants to be the foundry
C. H. Middleton. Big Bill Livesey roots the
country side for herbs: Fred Eastwood roots
around auction sales: Alan Bray roots
among the junk in the Swarf room and Tommy
Livesey just roots!

We advised one of our furnace men (no name no pack drill) to keep on rooting for a nest. The yield from his earnest endeavour should at least warrant a "bouquet" and probably he'll be able to start a "nursery" later.

Ike Holden, our washhouse king, hears the distant sound of wedding bells ringing in his ears. Ike can often be seen on his tandem.



THE THREE " MUST-GET-THERES"

loaded up with fishing tackle, and hoping they'll bite. Secretly, we believe his only bites are pulling corks out of "Blue Label," but with holidays approaching we'll be magnanimous and wish everyone happy days.

Maintenance, Gas Plant, Etc.

We regret that Mr. W. Riley, Gas Plant, and Mr. T. H. Burrows, fitter, are both away through illness. Both are progressing very favourably and to each of them we extend our very best wishes for a speedy recovery.

To Herbert Street we offer our congratulations upon taking the plunge, to find out if the penny bun costs twopence after all, (Believe you me, Herbert, its worth sixpence in any case). Everyone joins in wishing the couple every happiness and lots of luck. "May their blessings be many

Congratulations to Syd. Phythian on his appointment as Captain of a truly representative league team. Syd. has been an outstanding team player in M.E.L's successful soccer season and this latest success is a fitting tribute to his sound displays.

We are sure everyone will agree with uswhen we say what an important part we play in maintaining the high efficiency of produc-tion, and the "Swift" methods adopted in

keeping the "Mills" rolling. Each man must be "Bold," hard as "Rock," and "Lloyd" knows how tough. He must be especially efficient in the case of breakdowns. For instance : Metal Carts in use. The man should put the "Cart(w)-right" before the Process Foreman has "Lingard" off to give the Maintenance Foreman the "Griffin."

"Cotton" or "Leather" gloves are worn by the undernourished, but Walter and his boys are O. "Kay" given a regular supply of "Gandy's" old loin cloths.

When not at work these boys have various pastimes to let the gas off. Some sit for hours on the "Edge" of the new Effluent Ponds fishing for "Haddock," others prefer the "Love" stuff in the "Parkes" with "Woodall" around, or in the "Mansfield" with the birds singing tit "Whitlow."

We are sorry not to be able to include all the Main Tenants. The "Streets" are so numerous, so we conclude with "Wats-on" can be undone . . . by Process.

Process Laboratory and Research.
Hello, everybody! Have you heard? Mr.
William Dawson of the Process Laboratory has won the first M.E.L. Crossword Puzzle.

When the Star reporter from the Laboratory Interviewed Mr. Dawson shortly after news of his gigantic success had flashed across the wires. Bill emphatically denied making any statements concerning his retirement.

At the present the analysts are concentrating in their leisure hours on becoming " ping pong" artists. Some sterling duels take place between us and the tense atmosphere is relieved only by the fierce and terrifying look on Bert Isherwood's face when making a sweeping return.

The Laboratory has lost a good friend and comrade with the departure of Frank Lord Hampson. Always ready to help to dispose of somebody else's cigarettes, Frank, with his gay adventurous habits was loved by all. and he carries with him our best wishes for his future success and happiness.

Mr. I. Cotterill cherishes hopes that some day he may go to China and with this prospect in view, is learning their language and cul-tivating chop sticks and a pig tail. He puts in all his spare time practising in Manchester's Chinese Laundries. At lunch time he makes the most frightful noises, but knowing the reason, we make no complaints.

A fine black and white cat (plus kittens) has now become the recognised Laboratory mascot and lives like a king on the fat of the land through the tender kindness and solicitude of Basil Stoker. (So that's where the Canteen Milk goes .- Ed.)



# Workshops.

The first item of news: A Scotchman writing an article for nothing. What a day in the Shops: 7-29 a.m.-Everyone's standing by. 7-30 a.m.—The hooter blows and before the sound dies away the beehive of M.E.L. is active -the fitters fit, the welders weld, the turners turn, and the platers plate. Rub your eyes once and a brand new machine is there. Pinch yourself and you know you're dreaming, so I bid all the lads "good morning" and get an unprintable answer.

Then, there's Flanagan and Allen in the Copper Shop, and big hearted Alec, the magician. Ask him how the test tube got into the chimney-smart work Alec, but he's better at burying pipes. Walter Collier says he can look over his specs, better than through them. He's been challenged to an all-in wrestling bout by Joe Caine. Both are in strict training, and Joe can be seen sprinting over Turton moors every morning, but Walter strips very well and the odds are slightly in his favour.

And then Mr. Branton stalks into the Shop. He walks over to a job, picks it up, and in a quiet sort of way asks " who has done this - " Immediately everyone takes cover; A.R.P. men dash around expecting an explosion. but a smile breaks through and the "all clear" signal is given and the wheels of industry turn again.

# Motor Generators and Electrical Department.

Roy Atkinson reports that everything is going along nicely with the exception of A.R.P., which is a problem that is giving plenty of work and causing many serious headaches. In this connection the peace of the M.G. House has been rudely shattered by the introduction of a very loud" post-horn" instead of a telephone bell-no longer can the summons of the telephone be ignored.

Congratulations and best wishes to W. Riley on his recent marriage. Was it just an unfortunate coincidence that he was put on shift work just before the big event and now has to take his turn on nights ?

Our sympathy and best wishes for a speedy recovery to the two members of W. H. Smith & Co. (Electrical Contractors) who, believe it or not, were in such a hurry to get back to the job at M.E.L. one morning, that they falled to see an oncoming lorry, with disas-trous results to themselves and their motorcycle.

Talking about our contractors, we hear a rumour that Jack Young has been made Sultan of Turkey, surely a very serious loss to our friends, the B.T.H. Co. Jack was a very popular lad with M.F.L. staff, and his cheery outlook changed the gloomy atmosphere into a ray of sunshine. D. McL.

### Brick Shed.

Everybody will be glad to know that Danny Toolan is back with us once more. Danny is one of the old M.E.L. originals and, although he's not in our department just now, we wish him all the luck in the world in his pioneering Job. The Works knows, the world knows of the Rugby challenge thrown out to the rest of the staff. We can't be beaten, we never know when we're licked, and can assure those who pick up the gauntlet that a hearty welcome awaits them in the scrums.

So what about it Works?

R. W.

# Joiners and Painters.

The joiners have no news of importance to impart, except to offer grateful thanks for a well equipped and well organised industrial factory for employees working under ideal conditions. Those who remember the not so good old days appreciate these present amenities and hope the good work will continue.

The greatest calamity for the Painters was when we lost the Darts Championship. Joe Rock had expected to fill 'em up for the lads at the local, but like all well laid schemes. something went wrong and we were beaten by a better team. Still, we are eagerly looking forward to the coming season and will hold our own against anybody, at anything !

It is not known why the paint shop is called the house of corruption, except perhaps that one of them is constantly snooping around the canteen. Perhaps there is romance in painting? Who knows?

Dld you hear of Tassaker when he first joined M.E.L. Joe Rock asked him: "Can you run Putty," and he said: "Yes."
"Right," sez Joe, "Come at 7-30 a.m. tomorrow and you can have a start.'

"Gertcha," sez Tassaker, "make it 9 o'clock and I'll run level."

P. B. and F. J. R.

#### Transport.

We are all deeply sorry that Mr. J. Barnes has suffered a recent bereavement, and assure him that his colleagues extend a hand of

sympathy to him. We hope, too, that Sam East, the little man with the big voice, will soon be back with us, free from the worry of his nasty eye accident.

What do the Cells think of Tommy's mad spader?

The Transport Department do have a grievance, and it is: "Why can't they have lockers in the canteen?" This isn't a question that can be answered through the channels of the magazine, and we have no "Ask Aunt Aggle" section. We can only hope that the proper authorities will see this plaintive plea from the transport, and give the matter their earnest consideration. This is one question that "Who's who, what's what, where's where—he'll know—Tommy Atherton" can't answer. So let justice be done.

T.A.

# THE PLANT LORRY

She's been good, she's been bad, She's been weary, worn and sad, She's been black and she's been blue, She's been in a hell of a stew.

She's been tended, she's been mended, Her days seem never ended, She's worked hard, yes, really hard, For the process and the yard.

She's been "driven," she's been cussed, It's a wonder she hasn't bust, She's had drivers by the score, But still comes up for more.

She's got a five mile limit, But we think if Casey had it, He'd do an hour in thirty minutes (If he filled it up with Guinness).

She had a mate named "Boozers Gloom," Who worked each morn and afternoon, How idle she compared with ours, Who's worked all four and twenty hours.

We've no other to take her place, Though she's almost run her race, So carry on she needs must, Till she becomes a cloud of dust.

Where she came from no one knows,
What's it matter if she goes ?
But where she can go to
Well! ask Stan Knowles.

E. C.

Labour and Welfare.

At the beginning of February Mr. R. Badger arrived to join the Staff of M.E.L. in the capacity of Labour Manager, and we are taking this opportunity to offer him a warm, if somewhat belated, welcome. We feel sure that his wide experience in all labour matters will be of great assistance in enhancing the already excellent relationship which exists between the Management and Employees.

On March 13th the new Work's Rules came into force, and we should once more like to stress the point that has already been made: That the rules should be regarded as a guide to the working conditions in this factory rather than as restrictions.

The Canteen has now reached a stage when it has passed "the settling down process," and is now running smoothly and, we hope, satisfactorily. The Canteen Committee has met several times, and valuable suggestions have been received. It is realised that it is impossible to meet the wishes of all the people, but the standard at which we aim is to satisfy the majority, and so, satisfy the whole.

During the past three months sickness has been fairly low for the time of the year, and lost time accidents are also considerably lower than for the corresponding period last year. It is hoped, however, that as time goes on, the accident record will be further improved, and for this reason attention is especially drawn to the Safety Page in this issue of the Magazine.

M. G. S.



# I.G. CALLING From Bitterfeld

Instead of my usual news letter, I am sending a little article on a subject which, because it is so beloved by Englishmen, will, I think, be interesting. Here it is :—

# Sport in Germany, and at I.G. in particular.

As Germany became more industrialised, the State became increasingly concerned to promote the health and well-being of the people by the encouraging of sport.

At the beginning of the century, gymnastics was treated in schools as a somewhat secondary matter, and in Army training there was but little room left for sport. Naturally there were a number of particularly enthusiastic people who voluntarily formed themselves into private clubs for the practice of the sports which interested them most. A few years before the War, however, and also during it, increasing interest was taken in the health and well-being of the Youth of the country, and Rambling Clubs were formed in association with the schools, sports competitions were organised in the Forces, and so on. Immediately after the War, a certain reaction was observable, but renewed pressure on the part of the State began. At this time the state instituted a special Sports Medal called the "Reichssportabzeichen," which is awarded to anyone who has reached a clearly defined and fairly high standard in five different sections of sport, chosen by himself.

The National Socialist State in particular, has set the physical development of the Youth of the nation in the forefront of its work of educating and raising the physical standards of the working people. An institute for gymnastics has been founded and a National Sports Leader appointed, in the National Schools athletics is now raised to the status of a main subject, and the student or apprentice has to reach certain sporting standards before he is considered really qualified. The young man in the Labour Service camps, and later as a soldier, an S.A. or S.S. man, is specially trained in all sports; this applies also to the girls in similar service or organisations. By the introduction of specially cheap courses, under the auspices of the "Strength through Joy " movement, opportunities are given to indulge in special sports. In addition, there are old and new Sports Associations

which are now imbued with a new and ever growing enthusiasm.

Larger works such as the I.G. already had in many cases associated Sports Clubs, but the success of these depended very much on the personal leadership, as to whether sports were seriously followed in these clubs or not. To-day, however, the State takes care that in these so called Factory Sports Societies, sport is actively practised, and it has decreed that only employees of the factory may be members.

Associated with I.G., Bitterfeld, was the Grieshein-Elektron Sports Club, which was quite well-run. Since, however, 60% of its members were not Works employees, it could not, according to the present regulation, remain in association with I.G. It therefore became independent until last year, when its place was taken by the I.G. Works Sports Club, which is now in the process of being formed.

It is splendidly equipped since it has a gymnasium, open-air and indoor tennis courts, a shooting range and a large sports field, which also serves as the filling station and starting place for the hydrogen-filled balloons which have often raced from Bitterfeld. Provision is made for the following sports, which can be indulged in Winter or Summer. Swimming, shooting, light athletics, hand-ball, football, baseball, roller-skating, tennis, gymnastics, acrobatics, javelin-throwing, discus-throwing, and fencing. Participation in any or all of the above sports is entirely voluntary, and members have the services of specially trained Sport Attendants which have been taken on.

Throughout the country, for the members of the Works Sports Clubs, special standards have been set which can be fairly easily attained by any normal person. The results for the I.G. Sports Club were particularly pleasing since 96% of its members reached the required standard—the highest percentage for its class in the whole of Germany. The standards referred to are being gradually raised yearly, so that there is a direct incentive for people to improve their physique in order to be able to fulfil them.

The main function of these arrangements is to ensure that the Youth of the country become interested and keen on games and properly trained. Thus it is hoped that in later years they will continue to follow some form of sport and so keep themselves healthy, and happy.

H. G. GRUETZNER.

# LONDON LETTER

#### Pensions.

The staff pension scheme was launched in January at a meeting of the staff presided over by Major Ball. The scheme, the essentials of which had already been explained in a circular, was further amplified by the chairman and then exhaustively analysed by an insurance expert until it stood in our midst as unmistakable and solid as a concrete pillbox, so much so that the more simple-minded among us felt that there was now nothing to do except disperse and sign something. Indeed the expert's invitation to us to ask questions seemed, after so elaborate an exposition, rather like a heartless joke. But we were wrong, for no sooner had he sat down than questions rained upon him from all sides, questions about marriage and war and taxation and premature burial, many of them being of a disintegrating subtlety. It is truly terrifying to reflect that beneath many of those smooth brows to which one so blandly nods good morning there festers a brain capable of entangling an insurance official. And of one pertinacious young lady In particular it may be aptly said, in the words of Kai Lung, "that the ingenuity of a guileless woman would undermine nine mountains."

### Gas Without Tears.

Encouraged by their success at First Aid, several members of the staff are now attending a series of lectures on poison gas. We are fortunate in our lecturers. After being gladdened by a doctor who taught us that we were not only fearfully and wonderfully but also humorously made, we are now being Introduced by an exuberant A.R.P. expert to the lighter side of gas. The lecturer (a woman) handles this grim topic very nicely. We have sniffed hopefully at some of the deadler gasses, and learnt to call them by their right names. Psychologically this is Important, because although a gas by any other name would smell as sweet, the effort to remember its exact designation will undoubtedly distract the mind of the sufferer. During the war soldiers were very touchy about being blown up by the wrong shell. Remember Bairnsfather's "Ours or theirs"?

#### Office Tea.

One of the greatest successes of our office is afternoon tea, which takes place daily with powerful regularity one and a half hours

before it is expected. At least it does in the Metals Department, though that may be because the tide reaches us earlier than the rest of the office. Departments lying further West may get theirs at supper time. There are, however, other circumstances about our tea which may well tickle the curious mind. What law, for instance, governs the rotation of biscuits? And what happens to those that are left unconsumed? Are they returned, nibbled or otherwise, to stock? Or are they, like surplus army rum, poured away! Why is the tea always of the same temperature? (Accurate pyrometric control?). Does a cosmic law control the periodicity of the various types of cups? (Progression of the equinoxes?). What is the formula, if any, determining the quantity of tea: (a) in the cup. (b) in the saucer. (c) Under the saucer? Why is the diffusion/bulk ratio of subsaucer tea so amazingly high? No criticism is implied in these questions, and, above all. no wish to emulate a low-minded carper who likened our office tea to shaving water and walked about ostentatiously with a tea leaf behind his left ear.

## Collectivism in the Metals Department.

We are a very friendly department. Communal ownership of pencils, absolute unselfishness in regard to trade periodicals, eagerness to share one's work with colleagues, in short, co-operation, are everyday features with us. But there is a difference between co-operation and collectivism, and nothing so disturbs harmony as our occasional attempts to write, collectively, articles for the technical press. One person contributes the facts, another garnishes them with verbiage, a third inscribes a pattern of curves and arrows across the face of the paper and bursts into a satirical firework display of \*! in the margin. Yet a fourth corrects the facts, a fifth censors them, a sixth showers down a refreshing rain of commas, while a seventh shoots the manuscript into the waste-paper basket and suggests that we start afresh. By this time nerves are frayed and tempors rasped. And when at last we see ourselves in print there is no pride of authorship. On the contrary. there prevails a modest tendency to plead Not Guilty. The misbegotten child has come unwanted into the world. But we grow affecting.

L.H.T.

# THE BIRTH OF M.E.L.

By Mr. A. B. LISLE

M.E.L. was first conceived in the mind of our Chairman, Major Ball, some years ago when the essential need of an English works producing magnesium and its "Elektron" alloys came to be realised. The idea persisted and the intention grew stronger during the years of hard work devoted to proving the suitability of "Elektron," the lightest of all constructional metals, for a multitude of applications in which high strength is required in association with minimum weight. The record of these ten years, during which magnesium alloys were launched for practical usage in this country, would, in itself, form a fascinating and informative story. Some day Major Ball should be persuaded to write it. but, for now, we must confine ourselves to the story of the birth of our company and the factory at Clifton Junction.

There came a time when the usage of "Elektron" in England had developed to an extent that justified the creation of a works for the production of the parent metal and its alloys. That stage—about the end of 1934—coincided with the arrival at Abbey House of the writer of these notes in which an attempt is made to give some idea of the initial developments of the company leading up to the erection of the Clifton Junction factory.

### The Search for a Site.

Reader, whether erudite chemist or other more ordinary being, pray do not imagine the plant "just sprouted" at Clifton Junction, and "growed" like Topsy! Think rather, of two or three men chasing all over the country, looking at sites, alternately poring over maps, studying electricity returns, chemical works activities, water supplies, coal supplies, etc., etc., for weeks . . . even months, striving to alight on the ideal location where all or most of the factors requisite for a successful production could be found already existing or could be put together.

The following is the diary of a day typical of that hectic period. Overnight to Swansea by sleeping-coach for visits to several sites and discussions with local authorities. Then on to Cardiff for more visits and more discussions. Hence by aeroplane to Castle

Bromwich for more; 'plane again to Liverpool. Finally, again by air, to Manchester for discussions in the Midland Hotel—and so to bed!

#### Clifton Junction.

Needless to say, "perfection" in the estimation of the seekers was not found, but one day a gentleman with whom discussions on one factor had been opened, lent us his car with a guide. Thus we ran down a narrow and unkempt lane, along a small cart track, and through a fearsome tunnel, to set eyes for the first time on the disused power station at Clifton Junction and the waste land on which it stood.

There was certainly a massive building, still housing mighty foundation blocks, cast iron platforms, fans, motors, coal bunkers, parts of the plant once used for producing electric current to drive local trains; but apart from these buildings, there was little to attract. Yet, here was a site that had some access to a railway, and which could, no doubt, be acquired quickly, if electricity was obtainable on satisfactory terms, and if a very essential chemical product was likely to be secured reasonably, and if . . . and if . . . "ad infinitum."

That, in a tangible sense, was the beginning of the Clifton Junction factory, but many succeeding visits were pald and many delicate negotiations carried through before the site was finally taken over by M.E.L. Friendly and very helpful men of that period were Messrs. Taite, Purritt, Leslie, Adams, Dennis, Entwistle, Roberts, Openshaw, Argyle, Cocker and Thom and many others. Our German friends, Dr. Pistor, Dr. Moschel, Herren Von der Bei, Roecke and Franz also gave invaluable advice based on wide, first-hand experience, and were very active in planning the first real British magnesium plant.

Thus it was that the idea originating in the mind of Major Ball and germinating there for so long, reached the first stage of practical realisation. The story of how it achieved concrete expression must be left now for Mr. Charles to describe.

Concrete turbine bases which stood In No. 1 Cell Room.

On the 10th March, 1936, after a few days in London Office, I paid my first visit to Clifton Junction. I was told that the site was that of an old power station close to the railway junction, but being somewhat strange to Manchester, I had recourse to maps to find it.

First Impressions. After unsuccessfully attempting to run through the canal at the Exide Works, and spending some time surveying from the parapet of the railway bridge, I decided that the ancient roof, visible over the railway embankment, must be the "spot." How to get to it was not clear, so I thought I would go down the steep path alongside the bridge, across the fields at some point and, if necessary, hop over the railway, hoping that once I was in I could find the right way out.

However, when I reached Brennand's Farm I saw a tunnel across the fields on my left and, climbing the fence, I wandered along an overgrown footpath and so, for the first time, through our present entrance. A cold east wind was blowing ash dust through the tunnel into my face.

Arriving at the other side I found on my left a large mass of overgrown rhodendrons, grass and decayed flower-beds; in the distance, behind trees, a large tumble-down old house (Clifton Hall). Ahead were just trees and long dirty-looking grass. To my right was an ash path, about 12 ft. wide, sloping down to the derelict buildings, the roofs of which I had espied from the bridge. Walking down this track underneath the

# M.E.L. KICKS OFF

MR. J. R. door. winds door. to the acros Gene

rusty and neglected 50-ton "Goliath" Crane, discovered a large, closed and uninviting door. I tried the door, it was locked. The windows at the side were so dirty, I could see nothing inside. I passed on to the Preparation door. This also was closed. So right round to the back of the old Electrolysis building. across more grass where now the Motor Generator House stands, under some large 6 ft. diameter pipes, through a cutting, along the building, back towards the front of the house again and through the passage-way between the "Switch House" (laboratory block), and the main building. (This space was later filled in by the main staircase)still no means of entry presented itself.

All around were the usual signs of decay and evidence that the breakers had been inbricks, old iron, timber and other rubbish but not a sound of life to be heard, only the mournful whine of the freezing wind through the broken windows and pipe holes, high up in the side of the walls.

This seemed to me to be a dismal sort of business, so I went back towards the old house. The windows were broken in places and stuffed with yellow newspapers. The walls had cracked and the lintels over the bay windows had sagged. Not being able to get in at the front, I tried the back, passed through some old stables which had collapsed, through a broken-off door, and, in the sudden gloom, nearly fell headlong down a dark staircase. By the aid of matches I went to the bottom and found myself in an evil smelling cellar. As a match died down I heard a scramble and saw two small eyes—rats!



No. 1 Plant. In the distance, Clifton Hall.

I made an entrance to the house through a kitchen door. Floorboards gave way under me in places, cobwebs and dust lay everywhere, but also unmistakable signs that tramps were in nightly possession. Half obliterated lettering on the doors indicated that the house had been Railway Co's offices, and a pile of old drawings on an upper floor gave some idea of the layout of the Power Station, which No. I Plant building had once been.

By now I was beginning to wonder where in this wilderness I could get something to eat, so I set off back to Manchester, and after lunch sought out our architect. Mr. Smith, who was already going ahead with plans for the transformation of the old Power House. We arranged to go out to the site on the morrow along with Mr. Cocker, the Contractor

Getting Started.

On arrival next day, we found some signs of life. In the "Electrolysis," T. W. Ward & Co., were removing the last of three turbine stagings, and the large building lay thick in debris. Towering in the middle were two huge blocks of concrete, each as large as a small house—foundations for the turbos—we had to move these—phew!

In the next building (the Prep.) were two boilers, in process of being torn from their settings amid incredible piles of old bricks, dust, ashes and all kinds of rubbish, including old trousers.

In the "Switch House," what is now the lab. floor reminded one of an old bowler hat, no bowl, only brim. Switchgear, which had been built into the floor, had been forcibly torn from its moorings, leaving a gaping hole in the middle. The only access to the four floors in this block was via an outside iron fire staircase. This we had to use for a long time when the General Stores was on the first floor. (Quite good fun carrying a 6 ins. Audley up that!).

Some 10ft, beyond this switch house the ground rose steeply to about the present foundry floor level, and the top foot consisted of old coal slack; it had been a coal reserve area, and it made itself felt when the wind blew.

It was arranged to start in earnest: to remove the concrete blocks and excavate for the cellar. In a short time a noisy symphony was to be heard in that building, productly by the efforts of some dozen or so pneum: breakers under the conductorship of J. Hodgson—then Peck's foreman.

In the course of a week our first "office" arrived, to replace the packing case which had served as drawing board and general office up till then. It was an 8 ft, x 5 ft. hut, now used by the Powder Plant! The hut was erected where the chimney now stands. The telephone did not come for another three weeks, so 'phoning had to be done from the public box in Rake Lane, to which I popped several times a day, ringing my home, which acted as message exchange.

The Pioneers.

Now we set about really starting: Mr. Worsley joined me. Contact was made with our neighbours, the Labour Exchange, Police, Fire Station, Rivers Boards, Factory Inspectors, Swinton Surveyor, Railway Co's, Land Agent, Bank and Local Manufacturers. Our first attempt at securing men was not very successful. Having applied to the Labour Exchange for six men, four arrived, one refused to start, saying that it was too far away. (He did not say from what, but we suspected he meant the "Beehive)" Three started, and after five minutes one gave it up, followed by another in about an hour—shovelling brick ends into a barrow was too hard work, so they went to join No. I, and sat on the fence at the tunnel mouth. The fourth worked on, and is here now—Albert Chapman.

Soon we had a pen and ink, an old typewriter, then the 'phone, a larger crew, and then material began to arrive. The Time Office (Mr. Worsley) worked out the pay role, and the Pay Department (Mr. Worsley and self) fetched the money in state weekly.

Mr. Friedrich arrived with a number of officials. At that time he wore a bandage over one ear which was troubling him. We eyed each other, probably each thinking: "So that's the bloke I've to work with!" We soon became good friends and were pulling happily



No. I Plant as it used to look as a Power Station

together, he attempting to improve my German and I his English.

Grinding machines arrived, followed closely by bricks, and then T. Atherton joined us and amused himself devising means of getting the bricks down from the top sidings to the bottom. The German ferry wagons were just a little too long for the "Goliath" Crane to lift down bodily.

Brick grinding sheds were built where now No. 2 Unit Chlorinators stand, brick grinding was commenced on three shifts in order to be ready for lining of the cells.

Peck's mechanical excavators arrived, and fleets of wagons started on the sea of mud in which we wallowed for so long. Cocker's began to get under way and large gangs of men made a start on laying the foundations of the roads, using the concrete work broken from the turbo bases.

One of the most difficult jobs was underpinning the walls of the main building whilst the cellar was constructed—somewhat tricky with an old heavy building, particularly whilst the 50 ton crane (inside the building on the track of the present one), was in operation. I shall not forget being on that crane at one end of the building, when the power went off, and, with Dick Lawson, having to get out and scramble along the main crane girder near the roof to the other end of the building to reach the vertical ladder to the floor.

Steelwork began to arrive, foundation work was proceeding, and a start was made on excavating for the foundry. Tons of bricks and rubbish were cleared out of the Prep, and repairs made to the steelwork of the building, from which the coal bunkers had been cut, to enable us to start on the erection of the new bunkers.

Our Commissionaires, looking very impressive in fresh uniforms among all that mud, were now with us. They were established in an old watchman's hut near the gate. It was fitted with a small stove, but was so small that one had to stand outside to stoke up the fire!

We enlarged out "office" to a huddled clump of four wooden huts. Mr. Cooper and Mr. Burke joined us, and E. Casey was already doing his best to polish the paint off the works car, which he garaged in the trees and filled up with petrol by means of a bucket.

Tauchnitz, Jenner, and Braun came over and we began to organise our erection squads; copper-work was taken in hand,



A group showing the author with Herr Raecke,

Dr. Schiller and some of the German fitters.

pipe-work and machinery installed-not forgetting the "Redlers!"

We had contemplated turning Clifton Hall into offices, but it was too far gone, so we decided to demolish it. Whilst breaking it, we discovered cells and a padded room (relics of its days as a lunatic asylum), oak panelling and a carved oak fireplace. Some of the panelling was removed, but most had already been irreparably damaged.

We made ourselves a great nuisance to suppliers of tanks, pipes, steelwork, etc., and really put on a big push to the job. Steelwork in the cell room, now being erected by S. East (who also put up the foundry) vied with the complicated work of the Prep. under the Direction of D. Tate.

Foreman Smith, who had now been with us some months, was doing yeoman work in fabricating and erecting, whilst one of our quietest and most efficient members was busy alternately putting up and pulling down wires and lights—R. Atkinson.

A start was made on digging up the roads, the foundations for which we had just laid, for putting down drains and sewers; the gas plant was started, M.G. House was well under way and cells began to acrive.

Soon a start was made on cell lining and chlorinator bricking. Some consternation being caused by the unusual practice of bricklaying on three shifts.

About now Dr. Schiller came down to Manchester from London and continued to push out the orders quicker than Contractors could supply.

Feverish activity was in evidence on the whole site and was a source of great interest to railway travellers. I heard in Wigan about a new works at Clifton Junction which was turning out complete air ships!

The Climax.

Towards the end of 1936 the plant was getting near ready, and all the staff were wearing gum boots. By now the heavy traffic of erection coupled with a Manchester "Summer" had combined to convert the site into a semi-bog. To crown it all, just as the plant was starting we had a period of more than a week of continuous thick fog—a real Manchester "special." But out of those mists arose, on December 12th, the first raw magnesium metal from the Cell Room—the climax to all our efforts of the previous nine months.

Then, almost without warning, we were

plunged into the large extension (No. 2 Plant); so the days of starting up No. I were doubly black, with the usual teething troubles, and the great haste to get the extension under way. Railway sidings were plotted, huts built once more, mechanical diggers came back, and off we went again at an even greater pace.

The co-operation, advice and practical help by our German friends is greatly valued by all our staff who worked so hard and interestedly to give us, three years after the first cut sod, this huge 40 acre factory.

this huge 40 acre factory.
It was good fun in those early days, little rest, plenty of rushing about and now—happy

memories.

# ANTI-SOAP

A heartening word to those for whom Spring Cleaning is more a curse than a blessing.

L. H. TRIPP

The time has come to break a lance for yet one more persecuted minority.

There exist in England a number of people who are subjected daily by their more callous countrymen to the discomfort of draughts. Their predilections in the matter are rarely considered. It is never a question of opening a window: the window is simply opened. Preference for a close atmosphere is placed on a level with a propensity for murder or a tendency towards arson, and a man is no more asked whether he would prefer to have the door shut than whether he would rather liquidate his aunt. Hence the feeling of inferiority in persons sensitive to draughts.

Fellow sufferers in office, factory and public vehicle, this must stop! But if we are to stop it we must realise clearly what we are up against. We are not opposed merely by the fresh air fanatics but by the whole tribe of hygenists. Therefore it is not so much fresh air as soap which is our enemy, and before we can abolish soap we must strip it of the moral, physical and cultural attributes with which it has become invested.

So next time a passenger wrenches open the window and exposes you to a current of damp air, lean forward, place upon his arm the hand expostulatory, and address him mildly in these terms: "Sir!—The eagerness with which you lowered the window just as we were passing the sewage dump reveals you to be a lover of beautiful things. But reflect, I pray you, that with very few exceptions the handsomest buildings, love-

liest poems and most inspiring symphonies have been created by persons who not only lacked your enthusiasm for soap, but who affected an atmosphere which, had you breathed it, would have precipitated you into a premature yet opportune grave. The Good, the True and the Beautiful, my dear friend, have rarely been hostile to dirt."

Your good friend will no doubt make the superfluous remark that he is not concerned with the good, the true and the beautiful but only with health, hygiene and hardiness. Thereupon you should explain patiently that during the thousands of years of its history mankind has been mostly insanitary, and that the will to survive was never more in doubt than among hygienic peoples. Point out that to this day the strongest men breathe the foulest air, while the weakest (the consumptives) can only survive in the pure air of Switzerland. Remind him that hardy fishermen shut themselves up in lockers with food and rags, lockers which open on to a saloon reeking of the fish hold, the engine room and the galley, rightly prefering these rich and varied smells to the ozone which lesser men so greedily inhale; that soldiers in the last war were never so happy as when sealing themselves up in a funkhole the size of a bath and sharing it with a coke brazier ; that healthy countrymen love a stuffy room ; and that in general big men live in smallhouses. And If you are reminded that in the British Navy a clean ship is a happy ship, retort that the creator of the modern British

Navy (Mr. Pepys's) was certainly a dirty man. since in his diary he expresses astonishment at the idea of cleaning himself with warm water, complains on two occasions of catching a cold through washing his feet, and was subject to fleas!

As another very great and insanitary Englishman remarked (Dr. Johnson): "Clear your mind of cant, sir!"

But beware, brother, lest at this point you be led syllogistically astray. Because in the past dirty men did great things it does not necessarily follow that you and I are going to accomplish much. Dirt causes nothing ; It merely accompanies. Hygiene, too, is merely a phase and not a source of inspiration. Moreover it is a phase which usually sets in When society is about to break up. In Europe the golden age of enlightenment and learning was the 18th century. Hyglene did not become infections until the 19th century. when the cracks in our civilisation begin to appear. Napoleon, the man who ushered in that century and set the pace for it, used to have several baths a day and change his underclothes as often. Beethoven, who closed the preceeding century, died on a bed of lice. Note too that whereas the revolutions of our own hygienic times are symbolised by shirts, those of the 18th century drew their inspiration from an absence of pants.

But, says our fresh air flend, think of the Romans, a virile race famous for their empire and their baths. Exactly, but they did not build their baths until their empire had started to decline. It is significant that the first public baths should have appeared in Rome under Augustus, just when the political power of Rome had reached its zenith, and that they should have become progressively more magnificent, and have kept open for ever longer hours, as that power waned. Some of the worst emperors built the finest baths-for Instance Nero, who killed most of his family, Domitian who liquidated hundreds of his friends, and Caracalla, who frightened his father to death, killed his brother, dabbled in massacres, and initiated the fatal policy of buying peace by paying tribute, constructed baths which to this day are still unsurpassed for magnificence.

A consideration of these facts should keep any decent person out of his tub for the rest of his days.

At this stage of the conversation you will observe your friend's lips form the word Sparta. Sparta is the invariable ally of every rascal who wants to open a window. Ah!

fresh air, cold water, Spartan habits ! Nevertheless, the Spartans were notoriously dirty. They were allowed only two baths a year. When they occupied Athens the Athenians ridiculed them for their dirtiness. And Athens, the cradle of Western civilisation, was not particularly clean. It was noted for its bad smells. It had only one drain, and that uncovered. The citizens, despite the heat, preferred wool to linen because it showed the dirt less. The star of Athens was rising. But in contemporary Egypt, where civilisation had entered upon its twilight, the citizens changed their linen clothes daily. It should also be noted that the Spartans, who were the prototypes of our modern milltarists, knew nothing of the regulation hair cut which warlike nations to-day deem essential for hygiene and frightfulness. On the morning of their greatest battle, Thermopylae, the Spartan soldiers prepared for battle by combing out their long tresses, much to the surprise of their Persian enemies who recorded the fact. Imagine our guardsmen doing that at Cambral !

Brother, you have now driven your adversary back to his last line of defence. Your arguments, he says, are speciously forensic, but you cannot deny the moral superiority of soap, for is not "cleanliness next to godliness?"

Pause, brother, before finally annihilating him. Then remind him that not only is that text nowhere to be found in the Bible, but that it runs wholly counter to all the known facts of holiness. It is fairly certain that most of the saints were dirty. Many of them, particularly women, identified dirt with holiness and gloried in it. It was one way of mortifying the flesh, and the odour of sanctity was a literal fact. They rejoiced in their sores and deformities and their insanitary way of living. In general, moreover, people obsessed with the realities of the soul rarely give a thought to the condition of the body. There you have a ready-made excuse for your unshaven chin.

Wherefore, brothers, be of good cheer. Man in his prime has usually avoided draughts and eschewed soap. When knights were bold and not brewers the bath was an ordeal. and knights submitted to it for the sake of the accolade but probably at no other time of their lives. When next we are confronted with the offensive ractics of the hygenists, let us bear in mind the sound ideas of those gallant knights, and break a lance for our persecuted minority.

# MY JOB

# Number Two

Continuing our series here are the men whose job it is to take the draughtsman's plans and translate them into living, three-dimensional, concrete and steel realities.

In the building of a Factory such as ours, the Erector plays a considerable and responsible part and without much ado, as always, I will attempt to create in the reader's mind a clear but simple picture of My Job.

From the office, I am given orders to commence the erection of a certain piece of plant, and more often than not a date for completion is also given. My first job is to study the plans and take stock of material, to formulate some method of attack, some

starting point.

This decided, there are numerous things which must be given due weight and consideration. Quantity and quality of tackle must be estimated; labour requirements carefully considered to obtain men most suitable for working on and above ground level, and possibly amongst fumes which definitely require a certain type of man. Then come safety measures; through the issue of an Internal Works Order to another Department, I obtain the required scaffolds, ladders, etc., to ensure the safety of men working above and below one another. I well remember in one instance I had to suspend six waggon sheets to prevent anything from dropping on process workers below:

This brings me now to the question of foundations and the job proper begins. Heights, centres, sizes of holes, quality of bolts, etc., are all checked up to ensure a

perfect start.

Assuming by now that orders and drawings for the various sections of plant have been received, the erection of these is proceeded with in such order as to avoid a delay at any stage. Where new plant is being fitted into an existing building, sometimes as many as a thousand holes have to be drilled, and these very accurately since they are to support structure. While erection is going on, I must necessarily "sit on top" of the "Black Gang" (the Transport Dept.) who keep me supplied with all the heavy parts. On the Job, heavy lifting can only be done at all safely, with proper lifting tackle, and it is my responsibility to see that this is used.

# THE ERECTION FOREMAN

The Erector is always conscious of the fact that the most simple mistakes are the cause of the most serious accidents.

By now the plant is beginning to take shape; various machines have been built in with the structure. The Chief Engineer periodically makes an inspection and if the progress of crection does not satisfy him, enquiries are made, satisfactory explanations must be given, and things speeded up by all means possible. Space will not permit me to go into the details of the thousand and one jobs that have to be done before the end of erection is in sight and I can consider the important job of "Starting up,"

A few days prior to completion, the Chief Engineer decides on the starting up dates, and I must see that the plant is rounded off in readiness. Everything is given the once over, machines are cleaned and charged with appropriate oils and greases in readiness for

The Day.

I must admit that I experience some excitement at the thought of this plant, once a skeleton, now a complete unit, coming to life. The "Sparks," who have previously executed all the electrical work, are called on the "Scene"; the Chief Engineer and his body-guard arrive. The Chief runs over the plant and eventually breaks the tenseness of the atmosphere with the order to start. The fuses are fitted in the starter and the switch closed -often nothing happens owing to some minor fault. Everyone adjourns for lunch except the few who are left " sweating blood " to remedy the defect quickly. The general assembly returns at 2 p.m., and the plant starts, but alas! It is running the wrong way. Shouts and orders to "shut down" fill the air. The motor is reversed, restarted, and now I swell a little with pride at what is, to me, the beautiful sight of this creation running smoothly.

For a while I watch the plant closely, "tuning up" and making a few slight alterations as required. Then protective guards and operating platforms are fitted and it is ready for production. So far as I am concerned the job is finished, and except for periodic inspection, it is literally " taken away. from me." An hour ago it was my job, now it belongs to someone else, and as I started, I am left-empty handed. DON TATE.

# CLIFTON

W. MAWDSLEY

The advent of factories in the Clifton Junction area, of which our Works is the latest addition, has considerably changed the landscape from a peaceful country scene to a hive of Industry and it is difficult to visualise the beauty of the valley when Clifton was selected as the site of Clifton Manor, later to become Clifton Hall.

Clifton Hall stood on the site now partly occupied by the Bungalow. Records of the Manor have been traced back to the year 1183 A.D., in which year the Sheriff accounted for 8/- received from Clifton Village, which had belonged to a Hugh Putsell, at that time "outlawed." In 1212, Robert de Clifton, who was probably the son of the outlawed Hugh (called "Hugh the Hunter"), was recorded as holding four "ox-gangs" in Clifton, for which he paid a rent of 8/- to the King, as chief (one "ox-gang" being 1/8 Unit of ploughland).

In 1246 A.D. the Manor passed to Hugh the Son of Robert, and was in his possession until 1276 A.D. During this period his wife was blessed with three daughters, Ellen, Alice and Margery, and it was through the marriage of Alice that the Manor passed to the "Traffords."

In 1346 A.D. William de Holland, who was already a landowner in Clifton Village, to the extent of one ploughland, took possession of the Manor, and was, in due time, succeeded by his son "Otes." It would appear also that even in those far off days the boys of the Village were "lads," for it is recorded in 1444 that "Ralph," son of Otes de Holland, of Clifton, was, with others, charged with trespassing in the Woods of Sir John Pilkington and taking three hawks, worth £20.

The Holland family must have considered Clifton a very agreeable spot, since they owned all the lands, woods, water-mills, etc., in the district. In the Reign of James 1 (1622) the daughter of Thomas Holland married Raiph Slade, and Clifton Hall eventually became his



property. They died without issue, and the estate was sold and resold until it eventually became the property of the Gaskell family of Thornes House, Yorkshire. From this point the history of its ownership becomes rather vague, though it was known to have been used as a private lunatic asylum before it was taken over in 1825 by Ben Heywood, of the Manchester Banking House. Shortly afterwards the Fletcher family became the "Lords of the Manor," and their descendents, the Corrie family, are to this day the principal landowners in Clifton.

In its later form the Hall is recorded as being a red brick house of the 18th century type, which from time to time underwent considerable alterations. The building itself was not outstanding for its architectural design but it had a fine carved oak front door, and some very fine oak carving in the interior.

A hundred years have changed the Irwell valley greatly, and its once renowned quiet beauty is now a thing of the past, as also are the remarkable floods which occurred very frequently; In fact three times in one year the fields round the Hall were flooded to a great depth, and it was no rare event for the river to rise 16 feet above the normal water level, and in 1744 it rose to within a few inches of 24 feet. The opening of the Ship Canal and the control of the river water by its sluices have now definitely stopped the danger of excessive flooding.

It is interesting to note from early records, that trout, chub, dace, gudgeon and eels were to be caught in the river, and also salmon came up before the establishment of the

# SPORTS CLUB

Suggestions and Grouses Wanted.

Roughly eighty-five per cent, of the total number of M.E.L. employees are members of the Sports Club. The remaining fifteen per cent, apparantly have no interest in its activities, or on the other hand, its activities are not sufficiently comprehensive to cater for their particular interests.

Should the Club fail to cater for your particular hobby or sport, your suggestions as to how this may be carried out would be wholeheartedly welcomed by the Sports Council. Suggestions and any grouses which individuals might have will receive earnest consideration.

# FOOTBALL

M.E.L. Enters Cup Final

Will the next edition of our magazine contain a photograph of our Football Team in the very proud possession of the much coveted "Marshall Steven's Cup," and find them still grappling for that even more coveted double with the league championship? Our prospects for the former are very bright indeed, but for the latter distinctly possible, Were we assured of a display in the remaining League matches comparable to that which carried us to the final on March 11th, then, I think, our ambitions for the double would be realised.

The conditions for the semi-final were as wretched as-well, as could be imaginedand as a result the surface just looked like a skating rink, but we were soon to know that it was possible to score goals, even on a skating rink, for Barton Central kicked off, and in less than 30 seconds they were shaking hands with each other. What a shock! But it did not shake our boys. With a "true blue" spirit they soon gave evidence that they were on their toes, and after some brilliant work, Bray provided us with an equaliser. Barton were playing a very good game, but had not the same sting or cleverness as that attaching to our team's work. It was, therefore, against the run of play when Barton again took the lead just before half-time-a very good goal. nevertheless.

Major Ball, Mr. Leech and Mr. Hill, our distinguished and ardent supporters, and Mr. Coyne must have felt very pleased with the first-half display, and I do feel confident that the boys will join me in appreciating the sound

advice given to them on the playing pitch at half-time by Major Ball.

It was not long in the second half before Bray had equalised with a goal, and very soon afterwards. Riley followed up his good work by putting us in the lead with another goal. Jubilation of course took the place of confidence. It was not surprising, therefore, when Kelly made the game sure by scoring a fourth from 30 yards range.

A. Evans was quite his usual confident self in goal. Jack Kay, as staunch as ever, and Norman Dougal, with a stride like a horse, were good backs. The Captain, Brandrick, gave a good display, which has justified his selection for the inter-league team, and Syd. Phythian's brilliant display entitles him to the place as captain of the inter-league team.

Prior to the semi-final form we had, in 4 weeks, dropped 7 points, but minor injuries to such players as Dougal, Phythian, Wilkinson, etc., are bound to have their disjointing

It is at times heart-rending to see our trainer, and brilliant footballer. Johnny King, watching from the touch line, just craving for a game. Ah! well, John, better luck next year. The way he turns out the boys does justice to his love of "Britain's" game, and we feel proud to have the attentions of so keen, experienced, and energetic lover of the game in charge of our team.

The results to date are so widely advertised that it is not necessary to give full details here. We have a very heavy fixture list to face for the remainder of the season, which should provide some very entertaining enjoyment. We look forward to them with every confidence and with the knowledge that the "whole works" are as a happy band behind us in our efforts.

The inter-departmental works competition commences immediately after the Easter recess. As usual, competition is very keen, and as in former works competitions, we hope to see some very interesting exhibitions and reveal some of the future stars for the M.E.L. F.C.

Keep your eyes open for the announcement of the Cup Final.

#### In a Nutshell.

Played 16, Won 10, Lost 4, Drawn 2, Points 22. Position in League—6th. 10 matches to play. C.B.

# CRICKET

The Cricket Section has this season entered a team in the Swinton and District Amateur League, Division 2, and will endeavour to make a good show, and if possible, carry off the championship.

From the talent at our disposal in the various departments of the offices and works, I am sure we can put in the field an eleven quite capable of attaining this objective, and one has only to take a glance at last season's score-book to confirm this view.

Practice matches are to take place in the near future so as to give each man a chance of proving his mettle with bat or ball or in the field, with the idea of being enlisted in the M.E.L. team.

The Inter-departmental Competition for the German Cup will be held earlier this year, and an announcement to this effect will be made shortly after the opening of the Cricket Season.

In conclusion, may I, on behalf of the Committee, appeal for your support for the Cricket Team during the coming season, as we all know what an inspiration and incentive to do something better healthy support can provide.

# SHOOTING

The Section now has definite plans for removing, at a greatly reduced cost from the original estimate, the old mess room hut to an agreed position on the Sports Field. All this due to the co-operation of our good friend. Mr. James Cocker. Formalities of construction and position of the range have been sorted out, and approval of the National and Local Authorities obtained.

Sanction for the necessary expenditure will be sought at the April meeting of the Sports Council, and provided this is obtained, the first shot should be fired within three months from that date.

Membership of the Section is high. There is, however, still plenty of room for more. Intending members should not be dismayed because they are unable to shoot. Special instruction classes will be organised for beginners by experienced marksmen.

H. B.

A. R.

# FISHING

As this is the closed season, the people of the Fishing Section are obliged to leave their lines at home and wait until the fish become large enough for them to catch. If, however, the fish are still small when the season opens, then their lines, which have remained dormant through the winter, will ensure that each catch is a "beauty," and so much larger than even they imagined when they wound the wriggling strip of silvery gray from the depths of the canal.

The Section hopes to make the canal which borders on the works its "happy hunting ground," and has already suggested that everybody at M.E.L. should enter the anglers' competition which it is proposed to organise on its banks. Judges, of course, will be required to be sworn-in prior to the competition, and all members of the Section will be necessarily excluded from any prejudicial position, as it has been proved that true anglers have but slight sense of the relative values of a "catch."

W.C.

# BOWLING

A new Committee for the Bowling Section has been formed for the coming year. The Committee's first job will be to join a Bowling League and also arrange to play some friendly matches with local teams until such times as they are able to boast of a green of their own. Mr. Mawdsley has been re-elected Chairman and is supplying great energy and impetus to the project.

We have 50 "fully-paid" members, but many more are urgently wanted to join the section—so now is the time to throw in your 2/6 to make the M.E.L. Bowling Section second to none.

F. J. R.

# SINGING

After a six month's struggle to maintain progress and entifusiasm despite various difficulties, the Choral Society has established itself permanently.

It extends a hearty invitation to those of the workers and staff who are interested, and who may possess any vocal, instrumental, or other musical talents, at present dormant, to swell its membership, and help it to achieve its main object, namely, the formation of a Concert Party, in which all may be given a chance to shine.

Continued on Page 22

# HOLIDAYS



# -Somewhere Different

Easter, coming after the long, dark Winter months, is the first open-air holiday of the year, and the thoughts of many of us at this time turn to the question: "Where shall we go for our "Summer Holidays?" I wonder how many of us say: "I want to go somewhere different this year—somewhere I've never been before!" Well then, why not go to "Sunny Somerset"!

"Sunny Somerset."

Somerset has been aprly described as a County which contains within its own boundaries a complete reflection of the wonderful variety of English scenery.

To many people Somerset is a County somewhere in the Sputh-west of England, peopled by yokels who grow apples and drink "Zider." The deep "burr" in the speech is there; every tree seems to be an appletree, and the country people are the kindliest and most helpful, and indeed possessed of a shrewd and humorous nature.

#### Minehead.

Anyone wishing to explore the loveliest portion of Somerset cannot do better than make Minehead their centre. It is situated on the Bristol Channel, and has an arrestingly

beautiful situation by the side of a lovely bay, sheltered from cold winds by hills, particularly the tree-clad North Hill rising steeply from the sea to some 800 ft.

High-lights of a holiday spent there are recollections of the quaint, white-washed fishermen's cottages of what is known as Quay Town, huddled near the grey walled little harbour. The Church Steps, below St. Michael's, is a steep street of cobbled steps, flanked by rose-bowered, deep-thatched cottages with curious, tall, rounded chimneys.

Many hours can be spent bathing and lazing in the sun on the fine sands. Although there is an up-to-date bathing pool, where water-polo matches are held, the sea-bathing is greater fun. On some days, when the wind is in a certain quarter, the waves sweep into the bay in long high rollers, ideal for surf riding. You take your board as far out into the rollers as possible, hold it firmly on either side, in front of you, with the straight end just below your knees; pick out the highest wave, and just as it is breaking on your back. jump up and forward on to the crest. If you jump too late, the impetus of the wave is missed and you are left wallowing in the trough; too soon and the wave crashes wallop on top of you, and you eventually emerge breathlesss and gasping. But if your timing is accurate, the wave rushes you gloriously forward on your board until it reaches the beach-a sensation which amply repays the bruises and buffetings of your novitlate.

#### Rambles Round Minehead.

A delightful place for an afternoon's laze and picnic is Greenaleigh Farm and Bay, along the side of North Hill. It is a secluded little bay, ideal for bathing. The farm is justly noted for its famous cream teas. Plenty of real cream, home-made strawberry jam, scones and cake, and real Devonshire junket. Then a glorious ramble through the pine woods on North Hill, always in sight of the sea, back to Minehead in time for dinner, and ready for it. The pine-scented, sea breezes certainly promote a healthy appetite!

There are no restrictions to walkers, and you can ramble at will over the hills covered with bracken, heather and ling, through the woods, to the picturesque villages which nestle amid the trees. Selworthy Beacon is the highest point of this range of hills, and terminates in rugged Huristone Point, Legend

has it that the Devil once stood here and hurled stones across the valley to Porlock Hill; as evidence people point to the two huge stones sticking out from among the heather at a place called Whitestones, on

the Porlock to Lynton road. The villages of Selworthy, Allerford and Bossington are within easy walking distance of Minehead, and are well worth visiting. Selworthy, with its quaint old cottages clustered round the green, is one of the showplaces of Somerset, and justly so, for it is the epitome of all that is beautiful in rural England, unspoiled and enchanting. The birds are quite tame-wrens, yellow-hammers, and chaffinches hop about unconcernedly between the tables as you have tea in an old-world garden, and even come on to your table and peck crumbs from the plates. Allerford, quiet and peaceful, is noted for the tiny, stonearched pack-horse bridge, shown in the sketch on this page. At Bossington, giant walnut trees grow, hundreds of years old, one or two so huge that a road could be driven through their trunks.

Blue Anchor, with Its gloriously wide sweeping bay and alabaster cliffs, and Porlock, the delight of artists, must be passed over with but brief mention, because this article is, as my holidays were, not long enough. But, I am going " somewhere different " again this year, hope. I've yet to visit Horner Water, Luccombe, Wootton Courtney, and Timberscombe, lovely names, giving promise of more of the loveliness of this delightful county.

R. EAVES

# SAFETY

It is the common experience in industry that by far the greater proportion of accidents that occur are due to what we may call the "human element," and this is true of M.E.L. An examination of the records show that many of the accidents have been due to personal lack of care, thought or foresight.

An organised attempt must be made to bring the work's accident record to the irreducible minimum, in the common interests of the firm and its workpeople, and so that individual suffering and hardship, and the economic consequences of accidents, may be as far as possible eliminated.

The first requisite, therefore, in a Safety Campaign is for everyone concerned to have fixed in mind that the three things before mentioned, care, thought and foresight, should be applied at the beginning of every operation undertaken in the daily round of works life, and that the exercise of these three will pay a big dividend in the reduction of accidents and the ensuing benefits to all.

A second very important principle is the necessity in all cases of accidents, however slight, of immediate reporting of these, so that they may be attended to at once and advantage taken of the expert medical and First Aid facilities provided. This is one of the new Work's Rules, and it really is very Important that It should secure the active co-operation of all, so that sepsis and other possible serious consequences of non-attention to injuries be avoided.

### SPORTS CLUB—continued from page 20

The Society has an interesting repertoire, which is only waiting for

# YOUR VOICE

to enable it to be more widely heard. Interested members, therefore, are cordially invited to come along to weekly practices, held at the comfortable and centrally situated

PARISH HALL, RAKE LANE,

every Tuesday evening, and Join in the social atmosphere of an enjoyable rehearsal.

E. L. A.

### DANCING

Two hundred and fifty people attended the New Year Dance on January 24th at the Empress Hall, Bolton. The function was voted an unquestionable success, as was the Dance at Pendleton Co-operative Hall on March 29th.

### DARTS

Roy Atkinson's team won the Darts Contest with Joe Rock's team as runner-up In a very exciting final."

# Mrs. Ball Shield.

Another Darts Competition is now being planned on departmental lines for the possession of a fine shield and cups recently presented to the Club by Mrs. Ball.

The recent Hot Pot Supper held at the Railway Hotel, at which the Choral Society made its debut, was an enjoyable affair, although poorly attended on the whole.

# SAFETY FIRST

# **ACCIDENTS**

in our works have not been very numerous, due

# TO

the exercise of "Safety First" methods. however, we want to improve, and it is for This record,

# YOU

to prove yourself a safe Worker. This you

# CAN

do by developing habits of care, thought and foresight.

# BE

careful for your mates as well as yourself, and so help to cut out all accidents that can be



MAKE SAFETY,

AVOIDED. FIRST AND ALWAYS, A RULE.

# CLIFTON HALL-Continued from page 18.

fisheries at Warrington. But alas! these have all passed with the advent of industry.

Also, another matter worthy of mention is the fact that there is circumstantial evidence to substantiate the rumour that Lord Robert Clive spent some of his childhood holidays at Clifton Hall, when he was a student at Stand Grammar School.

Coming to more recent times, it was in 1915 that the old L. and Y. Railway Company took over the site, and erected a Power Station to supply power to the newly electrifled line between Manchester and Bury. The station was opened in 1916 and the Hall was converted into Offices and Canteen. With the coming of the Central Electricity Board Grid System, the plant was closed down in 1933.

From that time until March, 1936, the buildings remained closed, so that when M.E.L. took over the site, the Hall was nothing more than an unsafe ruin. Reluctantly it had to be demolished, and it sank amid the rising crescendo of pneumatic drills where once the twittering of birds and the call of the hunter had been the only sounds.

### GREETINGS

We extend a hearty welcome to all those who have joined the company since the last issue of our magazine. In particular we welcome Mr. F. A. Fox, Foundry Manager, and Mr. R. Badger, Labour Officer.

All we need now is a "Mr. Hound" to put the cat among the pigeons!!

# ANSWERS TO PUZZLES IN THE XMAS NUMBER.

The name of the man from the Drawing Office Was BROWN.

"Xmas Xtra," p. 24. The number 124 is divided into 10888316 to give a result of 87809 with no remainder.

### CROSSWORD-Page 24.

CROSSWORD—Page 24.

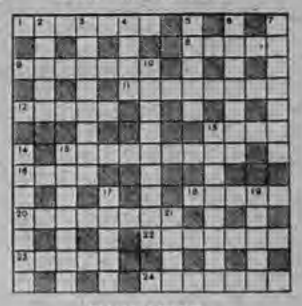
The Prize was won by W. DAWSON, who sent in the first correct solution, which was as follows:

ACROSS:—I. Mechanic: 5, Pastille; 10, Ea; II, NL; 12, Aid: 14, Ely: 15, Aorta; 17, Singe; 18, Spits: 22, Magnetic; 24, Searcher; 29, Rain; 31, Ne; 32, Aey; 34, Cogs; 35, Nero; 36, cle; 37, Asterisk: 41, Emulsion: 44, Perth; 45, Idles; 47, Wrath; 49 and 50, Ord-eal: 51 and 52, Ro-ck: 54, Abundant; 55, Painting.

DOWN:—I, Myra: 2 and 8, Ce-II; 3, Halting: 4, Isis; 6, Able; 7, Inspection; 9, Ends: 13, Disc; 14, Eggs; 16, Ora; 19, Toe; 20, St.: 21 and 33, Magnesium Elektron; 22, Montana; 23, Importa; 26, Rangoon; 27, React; 28, Layer; 30, Ing; 38 and 39, She-ik; 40, Kidd; 41, Epee; 42, Strict; 43, Out; 44, Para; 45, Iron; 46, Sara; 48, Hung; 51, Ru(e); 53, Ki.

# PUZZLE COLUMN

# OUR CROSSWORD



### CLUES ACROSS.

- . Arrange in due order.
- lan came (a very weak anagram). Creature of the fields.
- Japanese Town.
- This pain can be found in a Chemists Shop, O Irate MEL
- Latin Poet.
- A small spot.
- This MEL. Employee was a menial in olden days. Patron Saint of Christmas.

- 23. Belgian Town. 24. Huts let (Anagram).

#### CLUES DOWN.

- 2. She is always to be found in The Magnestum.
- Elektron Canteen.

  IB led and thats all there is to it.

  A Scotland Yard Chemical.
- Foam.
- Beat
- Shed Tee (Anagram).
- Tumult. 13. Joe Rock puts this garment on, Winter or Summer. (3 words 1, 3, 4).
- Worn by women. Records taken at a Meeting.
- 17. A flat sheet of metal.

  19. Crude under a hundred and over fifty. Go slowly.
- 21. Near.
- NO Prize is affered for the correct solution of this puzzie.

# REGRETS.

We regret that owing to the pressure on space it has been necessary to omit the remaining puzzles and other interesting matter.

# DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No.

BURRGIN- DOCUMENT No. 19

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 3/

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4-3-48

# ENGINEERING.

Telephone ("ENGINEERING" LONDON.
Telephone Number-TEMPLE als 1603 (2 loss).

The Editorial and Publishing departments have now returned to the permanent offices at the above address, and the temporary premises at Hayes, Middlesex, have been vacated. ALL COM-MUNICATIONS SHOULD BE ADDRESSED, THEREFORE, TO 35 & 36, BEDFORD STREET, STRAND, LONDON, W.C.2.

#### SUBSCRIPTIONS, HOME AND FOREIGN.

eNGINERALNS way to ordered from any provingent in town and annoticy and at realway book. asile, or of one to supplied by the Portlander, past from a time following rotes, the touter number (or fire at a three counties, pro rote) payable in advance in

For the Contest Kingdom For Canada -	D	4	×	
This paper orgins Think paper orgins	4	1	*	
This paper region.	43	3	100	

Their paper region 22 5
Foreign and reduced extensives conserving a
the require through the low-tegrans are require
constrained the fact to the Patinder, inguisir
a Agent's more prof soldens.

Under present conditions arising from paper rationing, no copies can be supplied under further subscription orders until vacancies occur in our mailing list.

#### ADVERTISEMENT RATES.

The charge for advertisements channel under the timelings of Apparatuments tipen, relatations Wanted, Irridges, the is an election to the tipe four times, a miles, and as electings for the tipe four times, a miles, and an electing the tax the per late up to the per mornion, with the representation of absorbing and electrical and provides and advertisement appearing another intends in advertisement represents. When his advertisement represents and the recompany all orders for single advertisements, where we their interface cannot be godynologic Terms for displayed advertisements up the entages and so the many pages and the first pages are 12 in, improved by in, who, dynamic most four advertisements with the interface and the first pages are 12 in, improved by in, who, dynamic most four advances of 21 in, improved by in, who, dynamic most four advances of 21 in, improved by pages are 12 in, improved by pages are 12 in, improved by in, who, dynamic most four advances of 21 in, in with the result at extramental will be presented.

#### TIME FOR RECEIPT OF ADVERTISEMENTS.

ne papalite to "ENGINEERING," that id to record "The National Persisanal". Coloring Cross Brand, Fast Office to gate county.

#### CONTENTS.

The Science Museum, Stockholm (SSan).
Assertions Stadyway Wheels and Diracejons (Star).
First War Coul Processing.
Sanita Perkins (1786-1982).
Resource with Fluoring College (Sline).
Wrought Iron. "Sinc Sure (Sinc.)
The Printness of Low Solphur Springe Iron.
Determination of the Thickness of To. Country of
Mann. Broke Bouvered
Frenanci
Notes Bross the North
Notes Bross the North West
Notes Bross the North West
Notes Bross the Month Yorkshire
Notes Bross Chryslend and the M
Norther of Montings
Brossh Magnesson Production
Thermylands (\*\* Addre
Notes
The Engineering United -- VI
Oktury -- Professor A Standard The Engineering United -VI Obstanty - Professor A Standards, F.S.A.C. Latters to the Editor - h Mobile-Content Co. The Besting of Open Boarth Foreign with Morel

The Work of the Einstein Romanik Assessment States and Chaptage Protion of Prior Barriego (Fiber)

Josephine Sustaination of Lorogical Street States Committee (Fiber)

Converting Partners (Fiber Street Committee)

# ENGINEERING

FRIDAY, FRBRUARY 18, 1944.

Von., 147.

# BRITISH MAGNESIUM PRODUCTION.

BRITISH MAGNESIUM
PRODUCTION.

It is sturmed that as is a material, good a matter of remaining measurement that, or the processor of remaining measurement that, or the processor of remaining measurement measurement that, or the processor of remaining measurement measurement that the the processor of remaining process, there is remained to provide an arrangement of the transporter against the gravest of measurement that the thirty is the material and arrangement of the transporter against the gravest of measurement in the design of the constraints for processor and properties of the constraints for processor and properties of the constraints for processor and properties of the constraints for processor and processor and production in the form of the processor and processor and production of the constraints for processor and properties of the constraints for processor and properties of the constraints of the processor and processor and processor and attention of the production of the processor and processor and production of the processor and processor and processor and processor and production of the processor and processor and processor and processor and production of the processor and p

if and all lone—from internal explorers and puts lished spring of principles, it is convenient as well an discrete to adopt the indicating bitters by which flay are designated in the report. "Firm A. since 1935, used a process which it had developed before that date, and which respond a large governed that date, and which respond a large governed that date, and which respond a large governed to develop and captions as the reducent April 1943, it produced magnetism at a cost of 3s. 10f a peauld in its over factory and 4s. M. a possed to another factory which it operated in behalf of the limitary of Aircraft Pealurities.

Firm B" was beyond in 1925, to operate an electricity powers, the britism Kimpire rights of which was acquired from the 14t. Farbanularities 23t. This present requires "a very large regists of electric power, chloring, and very large regists of electric power, chloring, in the Center States, where, the arguer aids the largest magnetism plat in the well is may produce in all ("peder") and and peat and it used alor in the Center States, where, the arguer aids the largest magnetism plat in the well is may produce an excess of the return appear though decorate power. A from it produces magnetic flowing the same at the reduced appear though decorate power in the factor at the reduced areas of the first of a parameter as the reduced areas of the process are acquired from a fraction and the result of the report towards stage. It has along been arranged in the report towards stage. It has along been accounted in the form of an extens of each of 2s. 11st, a period.

Term D's process are acquired in the form of authors are not a production content and along an average production was of 2s. 11st, a period.

there are if \$2. 116, a period.

Fure the present near earliest, in the finite of southers to wash, as the reducing agent, stellar points the patient eights for the British Empire from the American conferentian in 1836. Beredupured by them also and the plant is an any yeleon a regular production along the plant is an entry vibration a regular production than bone. Sent it is believed that, when a substantial mapping is so herevel, the cost will be of the index of Le 56/4 product of the cost will be of the cost will be of the Castell States, a procure based on the sout published and particularly an action of the following on a large made. The method produce anagers of on a large made. The method produce anagers of on a large made. The method produce anagers on a large made. The method produce anagers of on a large made. The method produce anagers of on a large made. The method produce anagers of on a large made. The method production is greater to be contained agents and reducing the results the sent into inpute.

Spin WE 1914.

Spin W

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. 1

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 66

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No. 32

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-49

114 30

-USTUE CHB:

Resister of Trade 12 :

Counties for the use of Tagine re can't west news

6-

for Profuects, Samull as & Chauffebores of Talktron ... llogs

(Puncatell : I : Bisited of V toldiam)

\$.24 D'= 'S' A TY ON O' L'IO! - SET 1-10"

S. . H. Black Do

O

AU ust 1, 1948

ojor G.s.P.Bril

v a sin. Teltron Itc.

Clifton Jenetion

neheeter, maler

Wirt La tap orll:

The remedial plant loc test the Vere,

. Moveds and council by Defense Florit correction, has
now once into full production. To are placed to
note that the regults of the first cont.'s full
produce at the returns indicate that the alant will
produce at the rate of 120,000,000 pounds on your,
which is about 8; in xees of its rated convoity.

Thus it is the largest represented in in the movie.

Iou and our assectate placed a large most in Cast ming and bringing this plant to completion and such to be congretulated on this contribution to

-2-

the er affort of the Unit & Stions;

aimenroly jours,

jos. a. h. huse ha

Prosident

0

obie a ach intatu of a vin ti wit beaching to

------

De abert, Cen 11. Pobla - 1945.

Vertical role one light n Bu GIT.

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. T

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 79

DEFENSE EXHIBIT

No. 33

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-48

78TH CONGRESS

SENATE

REPORT No. 10 PART 17

## INVESTIGATION OF THE NATIONAL DEFENSE PROGRAM

## ADDITIONAL REPORT

OF THE

## SPECIAL COMMITTEE INVESTIGATING THE NATIONAL DEFENSE PROGRAM

PURSUANT TO

S. Res. 71

(77th Congress, and S. Res. 6, 78th Congress)

RESOLUTIONS AUTHORIZING AND DIRECTING AN INVESTIGATION OF THE NATIONAL DEFENSE PROGRAM

MAGNESIUM



MARCH 13 (Legislative Day FHBRUARY 7), 1944,—Ordered to be printed

UNITED STATES
GOVERNMENT PRINTING OFFICE
WASHINGTON: 1944

## SPECIAL COMMITTEE TO INVESTIGATE THE NATIONAL DEFENSE PROGRAM

TOM CONNALLY, Terms
JAMES M. MEAD, New York
MON C. WALLOREN, Washington
CARL A. HATCH, New Mexico
HARLEY M. KILGORE, West Virginia

HARRY S. TRUMAN, Missouri, Chairman

OWEN BREWSTER, Maine

York HAROLD H. BURTON, Ohn

Washington JOSEPH H. BALL, Minnesota

Mexico HOMER FERGUSON, Michigan

HUGH FULTON, Chief Chunnel

11

## CONTENTS

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Page
Magnesium developments before this war	2
Importance of magnesium	10
Available materials and processes	12
Dow Process.	12
The Dow Chemical Co	12
Dow Magnesium Co	12
Diamond Magnesium Co.	13
International Minerals & Chemical Co.	13
Contribution of "know how" by Dow Chemical	14
Mathleson Process	15
Mathieson Alkali Works, Inc.	15
Carbothermic Process.  Permanente Metals Corporation.	16
Permanente Metals Corporation.	16
Ferrosilicon Process	19
Magnesium Elektron Process	21
Basic Magnesium, Inc.	21
History and background of operators	22
The approval of the project	25
Change of operators	29
The construction program	31
1. Selection of site	32
2. Power	33
3. Delay in getting under way	34
4. Delay after getting under way	35
5. Extravagances of the operator.	37
6. Quality, quantity, and source of ore supply	37
7. Problems confronting Anaconda Copper when	100
it assumed management.	42
8. Peat.	43
9. Salt	47
10. Housing	
Accomplishment	50
Serpentine process Idaho-Maryland Mines Corporation.	51
Current appraisal	53
Appendixes:	90
I. Basic Magnesium, Inc.—Construction completion dates of metal	
units	55
II. Basic Magnesium, IncMetal Production, September 1942 to	00
January 1944	5.5
III. Dow Chemical CoMagnesium ingot and stick foreign sales	55
The same and an analysis and and and and the first same and the same and a same a same and a same and a same and a same	00
List of published reports	85
	1000

### INVESTIGATION OF THE NATIONAL DEFENSE PROGRAM

March 13 (Legislative Day February 7), 1944-Ordered to be printed

Mr. TRUMAN (for Mr. WALLGREN) from the Special Committee to Investigate the National Defense Program, submitted the following

## ADDITIONAL REPORT

[Pursuant to S. Res. 71, 77th Cong., and S. Res. 6, 78th Cong.]

#### MAGNESIUM

The committee, since its inception, has at all times been very much interested in magnesium. Magnesium is the lightest commercial metal-one-third lighter than aluminum- and is the lightest structural metal. In the earth's crust it is the sixth most abundant metal, and the third most abundant industrial metal, being exceeded only by iron and aluminum.

The situation as to the supply and demand for magnesium for military purposes is similar to that of aluminum.

In 1942 it was estimated that the actual new supply of magnesium for the year 1943 would be 501,000,000 pounds. The estimate of requirements for 1943 which had been made in 1942 by the procurement agencies, was 448,000,000 pounds. As usual with such estimates of requirements, they far exceeded the 348,000,000 pounds which were actually shipped on orders in 1943.

The actual production of 391,000,000 pounds of magnesium in 1943 indicates the extent to which this country failed in attaining its production objective due to difficulties in completing the facilities on schedule and the problems encountered in surmounting the difficulties involved in adapting new techniques of manufacture. However, production was more than sufficient for the uses for which magnesium was permitted and by the end of 1943 all requirements were being met,

The magnesium plants owned or operated by the Dow Chemical Co. and the magnesium plants for which the Dow Chemical Co. acted as consultant and adviser reached 100 percent production within 5 to 7 months from the start of operations. Other companies, new in the magnesium field, with processes heretofore not utilized in this country, took a longer period to reach capacity operation, and

even at the present time there are a few of the projects which are still experiencing production difficulties and have not reached capacity operation. The extent to which magnesium requirements were met is due in no small part to the established production of the Dow Chemical Co. and the speed with which additional projects using the

Dow process were brought into production.

A schedule has been set up to indicate the forecast for 1944. It shows a production estimate of 531,000,000 pounds, and a requirement estimate of 485,000,000 pounds. The requirement figure includes amounts estimated to be required for an experimentation program being conducted by the War Department for a wider utilization of magnesium. That program will include an effort to find new adaptations and uses for magnesium. The latter is very important, not just from the standpoint of finding a use for a material now in relatively free supply, but also for the purpose of developing scientific knowledge with respect to magnesium that should enable us to increase its uses and thereby obtain, especially in aircraft, the tremendous advantages resulting from its extremely light weight.

Since it is fair and reasonable to expect improvements in the technique of manufacturing magnesium, which should increase the capacity of existing magnesium facilities, it is reasonable to assume that we not only will have sufficient magnesium to meet war and essential civilian needs, but also a surplus which can be made available

for the production of civilian goods,

The Aluminum and Magnesium Division of the War Production Board in the immediate future will initiate action to reduce the production of magnesium. The curtailment of production will be directed first to the projects presently experiencing difficulty in reaching fullscale operation. Primarily this will be those using the ferrosilicon process. Further reduction will be made in those other projects presently producing in excess of designed capacity where reduced production would be more efficient. Present cost of production and possible savings of manpower, transportation, and fuel will be fully considered in arriving at a final determination.

The current situation with respect to magnesium and the trend which can be expected in the immediate future, has been summarized by Mr. Philip D. Wilson, Director of the Aluminum and Magnesium

Branch of the War Production Board as follows:

Magnesium can face 1944 with some measure of confidence. It appears that all demands for metal will be met and substantial progress made toward our stockall demands for metal will be met and substantial progress made toward our stockpile goal, barring catastrophes and severe labor shortages. Capacity for fabrication is being and will be expanded to meet the requirements of the armed forces,
but we cannot say that further development of our facilities will be unnecessary.
This tentative tone is used advisedly, for the chemical and physical properties
of magnesium have attracted the aggressive attention of the armed forces and the
researchers serving them. If all or even most of the promising uses for magnesium
under investigation should be instituted, we will find ourselves working our facilities to the limit and looking about for new ways of conserving and expanding our ties to the limit and looking about for new ways of conserving and expanding our supply.

MAGNESIUM DEVELOPMENT BEFORE THIS WAR

Prior to the First World War, there was very little production of magnesium because it was a difficult metal to produce and very serious problems existed with respect to its fabrication.

The scarcity of copper and aluminum and other critical materials in Germany during the last World War afforded an artificial stimulus

to the production of magnesium and its use as a structural metal. After the war, Germany continued to make progress with respect to magnesium, and in 1939 produced 16,500 tons, compared to only 3,350 tons produced in the United States, of which 2,100 tons were exported from the United States, mostly to England.

I. G. Farben Co. of Germany in 1931 entered into an agreement (Alig agreement) with Aluminum Co. of America (Alcoa), by the terms of which the Magnesium Development Corporation was formed, to which both Alcoa and I. G. Farben assigned both their production and fabrication patents. Alcoa was the owner of the American Magnesium Corporation, which, together with the Dow Chemical Co. (Dow Chemical), had been the only producers of magnesium in the United States.

Alcoa states that American Magnesium and Alcoa had lost over a million dollars in trying to promote magnesium and in trying to produce it at a cost competitive with Dow Chemical's cost. Both Dow Chemical and Alcoa point out that American Magnesium Corporation ceased producing magnesium in 1927 solely because it could buy its requirements cheaper from Dow Chemical than it could produce them, and that there was no agreement by American Magnesium Corporation or by Alcoa not to resume production if it should

become advantageous to do so. Dow Chemical had pioneered in a new field to learn how to produce and fabricate magnesium and consistently had incurred losses in every year except 1927 (the profit then was only 1 percent), because the high cost of production and the very limited market in those early years made it impossible to make a commercial profit. These losses aggregated over a million dollars, but a portion of them would have been incurred whether Dow Chemical produced any magnesium or not. For example, magnesium was properly charged with part of the cost of operating the brine wells, which would have had to have been operated anyhow. If fact, if magnesium had not been produced from the magnesium chloride, it would have been necessary for Dow Chemical to have incurred expense in order to dispose of it without polluting the river. Similarly, magnesium was charged with part of the sales and administrative expense of Dow Chemical and a very large part of that, such as the overhead for the sales organization and the salaries of the principal officials of the company would have had to be paid anyhow. Also, the loss on magnesium was deducted from the profit made on other products such as bromine, and thereby reduced the amount of profits on which

taxes had to be paid. However, the scientific interest displayed by Dow Chemical in the future commercial possibilities of the metal was of great importance in the development of the metal. Without that interest the produc-tion of magnesium in the United States might not have been as great, Dow Chemical conducted its experimental and development work under handicaps, and together with Alcoa has pointed out that the armed services, particularly the Navy, were unwilling to use magnesinm until Dow Chemical and Alcoa had borne the burden of proving beyond question that it could safely be used. However, in this connection, Rear Admiral Cook, Chief of the Bureau of Aeronautics,

on April 27, 1939, informed Dr. Dow that the failure to use more magnesium alloys in naval aircraft was due in part to the fact that-

Research on alloying this light element has lagged in comparison with the research conducted on other basic materials in this country and in comparison with reported research and technical developments of magnesium abroad.

Dr. Dow, president of Dow Chemical Co., admitted at a hearing before the committee not only that the British had made progress superior to that of the United States in the use of magnesium in aircraft but that the Germans were far ahead of the British.

The fabrication patents owned by Dow Chemical and by American Magnesium Corporation were cross-licensed to each other. The market and the future possibilities for the metal depended largely upon whether fabrication procedures could be devised to handle a difficult and unstable metal. Both companies had made some valuable discoveries, and both desired to use the discoveries of the other.

Dow Chemical granted a special price to American Magnesium Corporation, but it contends that the discount was not as great as the cost to Dow Chemical of selling and servicing sales to others in smaller quantities.

Dow Chemical further claims that its arrangements with American Magnesium Corporation made it possible for it to increase its production and to reduce the price of magnesium by more than the discount allowed to American Magnesium Corporation. However, a reference to Dow Chemical's own figures indicates that the price to domestic customers other than American Magnesium Corporation increased in 1928 and 1929 instead of decreasing, at the same time that the special price to American Magnesium Corporation was being still further reduced. At the same time, Dow Chemical's estimated sales and service costs to such other domestic customers were being sharply reduced. With the exception of the years 1932 through 1934 and the year 1938, when Dow Chemical complains that its inventories were too large, the percentage differential between sales to American Magnesium Corporation and to other domestic customers was greater than that which prevailed in 1927.

The agreements were advantageous to the two companies and probably assisted in making progress toward fabricating magnesium and increasing its commercial use in the United States. However, they did create additional disadvantages to any newcomer who desired to fabricate magnesium in competition with both Dow Chemical and American Magnesium Corporation. Newcomers could acquire sublicenses to use the fabrication patents, but only if and to the extent that they purchased their magnesium from either Dow Chemical or American Magnesium Corporation at prices higher than those paid by the American Magnesium Corporation, sometimes as much as 63 percent higher.

The American Magnesium Corporation and Alcoa did investigate the possibility of procuring magnesium cheaper from sources other than Dow Chemical, as they had a right to do under the agreement with Dow Chemical. The possibility of this and the desire to obtain the right to use fabricating patents, particularly those controlling the use of sulfur in making magnesium castings, were the chief reasons why American Magnesium Corporation and Alcoa were interested in negotiating with I. G. Farben Co., of Germany. They concluded, after exploration, that the German production methods were not

sufficiently attractive to make it worth while to produce magnesium instead of purchasing it from Dow Chemical. However, they concluded that the fabrication patents were valuable.

Consequently, in 1931 and while Germany was still in good standing in the family of nations, Aleoa and Farben created an American corporation, Magnesium Development Corporation, the stock of which was held in equal shares, and transferred to it the American patents for production and fabrication of magnesium held by both companies. In this connection, Aleoa and Farben did agree as follows:

As long as magnesium is produced by any such Producing Company under a license or licenses granted under Paragraph Thirteenth hereof, the holders of the I. G. shares in Alig except as provided in Paragraph Twelfth hereof shall have the right to limit the increases in production capacity of every such Producing Company after the initial contemplated production capacity shall have been reached. The initial contemplated production capacity shall in no case be more than four thousand (4,000) tons per annum.

Dow Chemical was not a party to this contract. It denies that it even knew that such a contract was entered into, but the Department of Justice disputes this and asserts that Dow Chemical not only knew that such a contract was to be negotiated but even was offered an opportunity to participate in it.

The above-quoted paragraph of the Alig agreement limits the production capacity only of licensees of production patents owned by Magnesium Development Corporation pursuant to the assignment to it by Alcoa and Farben. Dow Chemical never has been a licensee of Magnesium Development Corporation production patents but only of fabrication patents, under a cross-licensing agreement. Therefore, Dow Chemical was never limited in the volume of its production by the terms of the above-quoted paragraph. The effect of the limitation was solely to prevent Alcoa, or any licensee of Magnesium Development Corporation from producing within the United States more/than 4,000 tons of magnesium per annum through the use of patents belonging to Magnesium Development Corporation, without first obtaining the consent of Farben.

Alcoa stresses that Farben was unwilling to grant a license to use its fabricating patents without a limitation on the quantity of magnesium to be made in the United States under Farben's production patents; that Alcoa had already decided that it was cheaper to buy magnesium from Dow Chemical than to attempt to produce it competitively by using Farben's production patents, at least in the then state of the art; that 4,000 tons per year was a greater amount than had then been produced in any country in any year; and that the limitation to 4,000 tons was withdrawn in 1933.

Alcoa also stresses that under the 1931 contract, Farben agreed to furnish the jointly owned Magnesium Development Corporation all its technique and know-how, but that neither Alcoa nor American Magnesium Corporation was under any obligation to furnish technique or know-how or American-owned patents in Germany to Farben.

This agreement between Alcoa and Farben, of course, placed Dow Chemical at a disadvantage because Alcoa and its affiliate could use the valuable Farben fabrication patents and Dow Chemical could not.

Dow Chemical had had previous experience with the German chemical industry, which had resented Dow Chemical's entry into the

S. Rept. 10, 78-2, pt. 17-2

production of chemicals, particularly bromine and bleaching agents—a field in which Germany formerly had dominated the American market. In 1905, Dr. Herbert Dow had been threatened by a German representative of a European bromine cartel that unless Dow Chemical stopped all exports and came to some arrangement with the cartel, the Germans would undercut and ruin Dow Chemical. Dr. Dow refused, and the Germans did wage a price war, but were unsuccessful. The same thing had happened with respect to bleach

The same thing had happened with respect to bleach.

Dow Chemical understood that Farben and Alcoa might produce magnesium under the Farben patents and thereby both deprive Dow Chemical of its largest customer and subject it to a price war. It understood also that Farben held valuable fabrication patents, but it asserts that it was ready to meet any competition that was offered.

Neither Magnesium Development Corporation, nor any other company sought to produce magnesium in the United States under Farben's patents, until Basic Magnesium Corporation was created in

the present war emergency.

The Magnesium Development Corporation, however, did contend that Dow Chemical could not make magnesium castings without infringing the Farben sulfur patents and in 1932 filed an infringement suit against Dow Chemical. Dow Chemical regarded this action as an attempt to club it into granting a lower price on magnesium ingot produced by it and sold to American Magnesium Corporation. Alcoa on the other hand asserts that the suit was well founded.

Dow Chemical was in need of a large, steady customer, especially as the contract between Dow Chemical and the Ford Motor Co. had not resulted in substantial sales. Dow Chemical also believed that some of Farben's fabrication patents, particularly those with respect to alloys of magnesium with aluminum and zinc, were valuable.

alloys of magnesium with aluminum and zinc, were valuable.

On June 24, 1933, Dow Chemical entered into a sales contract with American Magnesium Corporation providing for large purchases at prices 4 cents per pound below the prices at which Dow Chemical would sell raw metal to other customers and at which it would determine its own costs in pricing castings produced by Dow Chemical from its own metal. However, the differential of 4 cents could have been reduced to 2 cents and even 1 cent if the customer's purchases exceeded certain limits. This was inserted largely to enable Dow Chemical to seek to interest Henry Ford in using magnesium in his automobiles.

About 5 months later, on January 1, 1934, Magnesium Development Corporation, American Magnesium Corporation, and Dow Chemical settled their patent difficulties by a cross-licensing agreement. The suit was withdrawn. Dow Chemical agreed to pay a royalty of 1 cent a pound on its domestic sales of magnesium with the exception of sales

for unpatented uses.

On September 5, 1934, and while Germany was in good standing in the family of nations, Dow Chemical and Farben concluded a sales contract whereby Farben agreed to buy 350 tons of magnesium in 1934 and 600 tons in 1935 at a price of 21 cents per pound C. I. F. Hamburg. The prices realized in 1935 from sales to domestic purchasers of magnesium other than the American Magnesium Corporation were \$0.2817 per pound.

The agreement provided that Dow Chemical was to confine its sales in Europe solely to Farben with the exception of the right to sell a British concern or its successors not more than 150 tons per annum at

a price not lower than that charged to Farben, plus an extra charge of not less than 4 cents a pound.

Dow Chemical points out that the limitation on quantity exceeded the amount that it had previously sold in England and that the agreement enabled Dow Chemical to dispose of a surplus of magnesium and better to balance its production.

In 1934 and 1935 Dow Chemical delivered to I. G. Farben, the principal producer of magnesium in the world, or its nominees, 3,840,633 pounds of magnesium while producing only 4,035,231 pounds, at a price approximately 30 percent below that which Dow Chemical realized from magnesium that was being sold to customers in the United States other than American Magnesium Corporation.

During this same period, the sales manager of Dow Chemical made a trip to England and wrote a memorandum reading as follows:

They [British Maxium] are very much in need of additional magnesium for the balance of 1935, but they understand our position perfectly well and do not blame us at all because we are not in a position to furnish them the metal they want. They were at fault in not getting in touch with us sooner regarding their increased demands. They advised me that they had exported 20 tons of ingot to Europe, but I later obtained definite proof from Mr. Ziegler of the I. G. that they had exported 60 tons to Europe. If they had kept this metal in England, they would have had sufficient supplies for this year. [Matter in brackets added.]

The sales manager could not recollect the facts or interpret this memorandum for the committee. Dr. Dow however did state that he believed that any inability to furnish more magnesium was due to low inventories after the deliveries to Farben rather than to the prohibition in the contract with Farben against delivering more than 300,000 pounds to this particular British concern. An examination of the inventory records, as furnished by Dow Chemical, indicates, however, that there was some inventory out of which later sales could have been made.

After the sales to Farben had been made and the pressure of a large inventory upon Dow Chemical relieved, the price realized from sales of ingot to domestic purchasers other than American Magnesium Corporation remained about the same in 1935 as it had been in 1934, but the price to the American Magnesium Corporation was reduced

by 18 percent from \$0,2317 to \$0,1898.

Dow Chemical explained that the reduction to the American Magnesium Corporation occurred by reason of the operation of a contract that gave American Magnesium Corporation the benefit of increased sales of magnesium, even though the increase might occur entirely by reason of increased purchases by customers other than American Magnesium Corporation. The reason assigned by Dr. Dow for this differential was that American Magnesium Corporation "was the biggest volume contract we had."

In 1938 Dow Chemical sold 1,525,027 pounds of magnesium to Mitsui & Co. of Japan. This was equal to approximately 25 percent of all of the magnesium produced by Dow Chemical in that year. The price obtained from Japan was 22.1 cents per pound as contrasted to 26.1 cents per pound obtained from England for 488,045 pounds sold to it in 1938 and a price of \$0,2544 per pound realized from sales of magnesium in the United States to customers other than American Magnesium Corporation.

The records with respect to this transaction, except the bare sales entries indicating the amount and purchase price and name of the

purchaser, were destroyed after 3 years. Dow Chemical states that it has a regular practice of destroying such material after 3 years and that it saw no reason why that practice should not be continued, even though in this case the destruction occurred after the assault upon Pearl Harbor and after the institution of an investigation by the

Department of Justice.

The sales manager of Dow Chemical had no independent recollection with respect to any of the facts involved in the transaction with Japan, except that he asserts that Dow Chemical did not ask the Japanese what they were going to use the magnesium for because Dow Chemical was not interested in what it was used for. However, in answer to a question as to what we used magnesium for today he answered that:

It is used, about one-third to one-quarter, for aircraft construction, and probably a third to a half in incendiary bombs, a smaller percentage for alloying with aluminum, and the rest for export, mostly to England and some to Russia.

Presumably, the Japanese uses were similar.

Dr. Dow pointed out that in 1938 Japan was what he termed "a favored nation" and that scrap iron and other commodities were being sold to it by others with the knowledge of the State Department.

In 1939, 448,427 pounds of magnesium was sold to a Netherlands firm at a price of \$0.255 per pound and 358,842 pounds were sold to a Polish firm at a price of \$0.246 per pound as compared to prices realized in the United States from sales in 1939 to customers other than the American Magnesium Corporation of \$0.2551 per pound. Here again the records have been destroyed, and there is no information from which a determination can be made as to whether these purchases were made through brokers in neutral countries for the account of Germany. Again Dow Chemical asserts that it did not ask for information as to the uses to which this magnesium was to be put because it was not interested.

A tabulation of all foreign sales made by Dow Chemical from 1926

to 1942 is set forth in appendix II.

On January 30, 1941, the Department of Justice obtained criminal indictments, in the United States District Court for the Southern District of New York, under the antitrust laws against Alcoa, I. G. Farben, the American Magnesium Corporation, Dow Chemical, Magnesium Development Corporation, General Aniline & Film Corporation, and a number of individuals. On April 15, 1942, a plea of nolo contendere (I do not wish to fight) was filed in the criminal proceedings by all the companies except Farben, and a civil action was instituted against the American defendants, in which a consent decree was obtained.

Under this decree all cross-licensing agreements were canceled, and all of the companies were required to grant a right to use, without royalty, any fabrication patent owned prior to the date of the decree, and all further relations with Farben of Germany were enjoined. It was further required that a royalty-free right be granted to use any production patent, which right is limited to the duration of the present emergency and is limited to the United States. Fines of \$140,000 were imposed and paid in the criminal proceeding.

Both Dow Chemical and Alcoa point out that a plea of nolo contendere is not an admission of guilt, even though it does permit the court to enter the same judgment that it would have the right to enter upon a plea of guilty or a conviction. Each asserts complete confidence that it would have obtained judgment in its favor if it had defended the case, and claims that it entered the plea primarily to conserve its energies so that it might increase the facilities to produce and fabricate magnesium and thereby to contribute to the war effort.

The committee is interested in this past history, not for the purpose of assessing blame for any possible violation of the antitrust statutes, but for the purpose of understanding the background of the magnesium industry. Both Dow Chemical and Alcon were active in that industry. Dow Chemical incurred original losses in order to produce magnesium and to improve the production techniques. Both Dow Chemical and Alcoa incurred initial losses in order to find and develop the use of new techniques of fabricating magnesium. Without their efforts, we might not have had any magnesium industry, or again the absence of any price differentials or cross-licensing agreements might have induced others to enter the field and to make greater contributions than either Dow Chemical or Alcoa.

The committee is concerned because American industry failed to match the progress of German industry in exploiting magnesium. Our production in 1939, entirely by Dow Chemical, was about 7,000,000 pounds, of which about 4,200,000 pounds were sold abroad, mostly to England. Germany's production in 1939 is estimated to have been

about 33,000,000 pounds.

Dow Chemical explained that it was not interested in making capital expenditures to increase the capacity for producing magnesium beyond the extent justified by profits. The following questions and answers are significant:

Mr. Fulton, In other words, you weren't interested in how much Germany was producing or whether the United States was keeping up with Germany unless you could see a market for profit on this monopoly production?

Mr. Dow. You have to justify your investment.

Mr. Fulton. That was your primary consideration?
Mr. Dow. That is the primary consideration of business (hearing, p. 1243).

The United States and not Germany should lead the world in the light-metals industries, which increasingly will be more important to

our entire economy.

The committee further believes that it is incumbent upon any company which achieves a monopoly in production in the United States of any basic commodity to make certain that the United States produces an equal or greater quantity of that commodity and enjoys as widespread a use of it as any other country. The same applies where two companies which cross-license their patents do the bulk of the fabrication, for unless fabrication and use are developed the commodity is of little use and mass production cannot be achieved.

Both Dow Chemical and Alcoa stress that:

(1) Germany had carnallite deposits favorable to cheap production of magnesium;

(2) The lack of copper ore, bauxite (for aluminum), and other metallic resources led Germany to make special efforts to develop

(3) The German aircraft program was greater than ours; (4) Our industries, particularly aircraft and automobiles, were slow to use magnesium; and

(5) The War and Navy Departments did not recognize fully the value of magnesium and did not encourage its use or even act quickly to remove specifications which blocked its use by industry on military contracts.

#### IMPORTANCE OF MAGNESIUM

Magnesium and aluminum have many points in common. They are the only light metals available for structural purposes, yet, neither metal occurs in a native state or in easily reducible ores. With the exception of iron, they are the most abundant industrial metals of the earth's crust, but are among the most recent metals to have been produced industrially. The methods of production, the physical properties, and the uses of magnesium and aluminum are very similar.

Aluminum excels magnesium in ductility and resistance to corrosion in salt atmosphere. Magnesium is lighter in weight than aluminum. For many uses aluminum and magnesium are competitors. New advantages to be gained by the use of magnesium are being discovered as progress is made in techniques of fabrication. Some of the more outstanding at the present time can be summarized as follows:

Magnesium's retention of good mechanical properties at sub-zero temperatures is particularly adaptable in aircraft requirements, since developments tend to stratosphere flying.

Magnesium has a high damping factor which can be used effectively for minimizing flutter or vibration tendencies in aircraft wing and fuselage coverings and assemblies. This also applies to other industrial uses.

Usual weight saving by use of magnesium alloys is at least 25 percent over aluminum alloys, as slightly larger magnesium sections can be used to provide equal or increased strength, with increased stiffness, over the aluminum section required for the same purpose.

Development of improved and new magnesium alloys, in addition to new methods of fabricating magnesium, should be anticipated, as experienced in history of aluminum and other metals.

Magnesium has high fatigue resistance, and when designed to climinate notch effects, is superior to aluminum.

Magnesium is an exceptional free cutting metal, and has superior machining qualities to all industrial metals.

Freedom from gas absorption and retention makes magnesium exceptionally good foundry alloy, and frees it from principal aluminum difficulty in foundry practice.

In the past the higher price of magnesium has been a handicap. However, the difference in cost of production is at least partially due to the fact that there has been more experience in the production of aluminum, which was produced in larger quantities than magnesium. As further experience is obtained, it may be possible to produce magnesium at only slightly more cost than aluminum.

Even today, magnesium is being sold at prices as low as 20% cents per pound as against a price of 14 cents per pound for aluminum.

As a result of the war, the price of magnesium has been drastically reduced, the capacity for producing magnesium has been increased nearly 80 times, and some new methods of fabricating and using magnesium have been discovered. Consequently, there should be a much greater amount of magnesium used in peacetime than previously. However, the exact extent of the use will depend both upon the development of other materials, such as aluminum, light steels, and plastics, and upon the extent to which we are able to develop new methods of fabricating magnesium and to obtain the engineering and designing experience necessary to enable manufacturers to use

greater quantities of magnesium.

The committee has checked with various aircraft manufacturers as to their opinion with respect to magnesium, and has found general agreement that magnesium will be exceedingly useful and important in future aircraft design. Every pound of magnesium, that can be used as a substitute for aluminum, by reason of the lighter weight of magnesium, will add one-half pound to the cargo-carrying capacity of the airplane, or permit the carrying of an additional one-half pound of gasoline and therefore extend the range of the airplane for every trip that it will make during its entire lifetime. Consequently, it is obvious that in order to lead the world in the design and construction of new and better long-range aircraft, it will be necessary for the United States to lead the world in the development and application of magnesium.

The United States has invested approximately \$500,000,000 in building and operating facilities for the production of magnesium ingot and approximately \$15,000,000 for fabricating facilities. In order to protect this huge investment, and in order to lead the world in the development of magnesium, it is essential that every effort be made to encourage and intensify the search for additional scientific information with respect to magnesium and its possible uses. Important contributions in this respect have been made during past years by Dow Chemical and by Alcoa, both of which, however, naturally have tried to obtain protection, through patents, against the use of their discoveries by others. Such action is entirely within their rights as long as they do not take any further action which would constitute a violation of the antitrust laws. The capacity for producing magnesium has been increased nearly 80 times, and as a result more than 50 new companies have established fabricating facilities. Dow Chemical and the American Magnesium Corporation with previous experience in the fabrication field have assisted in the successful operation of these fabrication plants.

However, the committee believes that in the interest of full development of magnesium, it is desirable to encourage the various manufacturers of ingot, each of which has an incentive to obtain a market for the magnesium which it is capable of producing, to conduct research for the purpose of discovering new methods of casting, forging, extruding, rolling, and alloying magnesium, and new techniques for using magnesium as a substitute for other materials. Restrictions imposed as a result of the war have limited the field of development for civilian uses, some of the more important of which are as follows: Photoengraving plates, automotive parts, portable tools, conveyors and hand trucks, vacuum cleaners, typewriters and business machines, and parts for textile machinery.

With the improved supply position with respect to magnesium, particular emphasis should be placed upon the need for further research in the field of magnesium applications to the civilian economy.

### AVAILABLE MATERIALS AND PROCESSES

Dow process

The Dow Chemical Co.

As previously indicated, Dow Chemical was, in 1939, the only domestic producer of magnesium. In 1939 it produced about 7,000,000 pounds of magnesium, and in 1940 about 12,500,000 pounds. All of the magnesium produced by Dow Chemical was recovered as a byproduct from a brine containing 3.2 percent magnesium chloride (0.8 percent magnesium), which was pumped from underground wells near Midland, Mich. Production at Midland was increased to a rate of 13,000,000 pounds per year in February 1940, and in April 1941 it was again increased to a rate of 15,500,000 pounds.

Since the magnesium chloride obtained at Midland was derived as a byproduct from other operations, the cost of producing magnesium was dependent upon the value assigned to the other products, which in turn, depended upon the demand for such products. Consequently, in small quantities the cost of magnesium from brine may be very small, and the cost of increased production relatively much larger because of the necessity of producing other products for which there

may be only a limited market.

It was this factor, more than any other, which made Alcoa and I. G. Farben hesitate to enter into competition with Dow Chemical, and to prefer to threaten it with expensive litigation and to obtain from it agreements for the sale, at a favorable price, of a portion of the magnesium which it produced. Although Alcoa admits that patent litigation was commenced against Dow Chemical and that agreements were obtained for the purchase of magnesium at favored prices, it denies that the litigation was instituted for the purpose of obtaining favorable prices or that there was ever any understanding or agreement that it would not produce magnesium in competition with Dow Chemical if Dow Chemical would extend better terms to it than to other fabricators of magnesium.

Dow Chemical made arrangements in 1940 to increase its production at Midland, Mich., to approximately 18,000,000 pounds per annum, the last 2,500,000 pounds of which were financed by the British Government. In order to make any further increases, it became necessary or at least desirable for Dow Chemical to obtain new sources of brine. It established a plant at Freeport, Tex., to make magnesium chloride from sea water. That plant had a capacity of 12,000,000 pounds annually, to which was added facilities for 6,000,000 pounds annually financed by the British Government.

In February 1941 the United States Government for the first time provided capital for the expansion of magnesium, and authorized the construction of facilities by Dow Chemical for the production of an additional 18,000,000 pounds of magnesium per annum at the Free-port, Tex., plant. This increased the rated annual capacity of Dow Chemical to 54,000,000 pounds.

Dow Magnesium Co.

In June of 1941 facilities for the production of 72,000,000 pounds annually were financed by the Defense Plant Corporation for a subsidiary corporation of Dow Chemical, known as the Dow Magnesium Co. These facilities were located at Velasco, Tex., where again sea water could be used as the source of magnesium chloride. Thereafter,

Dow Magnesium Co, was authorized to construct additional facilities at Marysville, Mich., to produce 72,000,000 pounds annually. This latter project, however, required more magnesium chloride than could be obtained as a byproduct from the regular operations of the Dow Chemical and it was necessary, in order to operate the Marysville project, to establish facilities at Ludington, Mich., to provide the additional magnesium chloride.

Diamond Magnesium Co.

As a part of the first expansion program, facilities were constructed by the Diamond Magnesium Co., at Painesville, Ohio. The facilities were financed by the Defense Plant Corporation. Capacity is 36,000,000 pounds annually, obtained by using "waste liquors" accumulated in producing lime from dolomite and supplementing this source by the direct treatment of dolomite. The resulting magnesium chloride is then processed in the "Dow" electrolytic cell under a "know-how" arrangement with Dow Chemical.

International Minerals & Chemical Co.

One of the advantages, in addition to the cartel operations of 1. G. Farben, that enabled Germany to hold first place among the nations in the production of magnesium, was its unlimited supply of a raw material, carnallite, which exists in a famous deposit at Stassfurt, Germany, believed to be the only workable deposit in the world. The mines at Stassfurt are operated by the Wintershall Potash Co., controlling about 50 percent of the national potash output, and thus ranking as the world's largest potash producer. The carnallite is a double chloride salt containing potassium chloride and magnesium chloride; the magnesium chloride is produced as an adjunct to producing potash, and a large part of the total world production of magnesium metal has been obtained from the carnallite deposit in Germany.

In the United States one of the largest producers of potash is the Union Potash Co., a subsidiary of the International Minerals & Chemicals Corporation, producing potash from brines at Carlsbad, N. Mex. Arrangements have been made to utilize the formerly wasted products from the manufacture of potash, commonly referred to as "end liquors," in combination with dolomite for the production of magnesium metal. This source will be supplemented by the direct treatment of dolomite. The International Minerals & Chemicals Corporation, financed by the Defense Plant Corporation, have established facilities at Austin, Tex., for the production of 24,000,000 pounds of magnesium. A "know how" arrangement with Dow Chemical Co., permits the use of the "Dow" cell for the electrolysis of the magnesium chloride.

The plant at Austin, Tex., produced in 1943 in excess of its designed capacity and has been ordered to produce at a rate not to exceed its designed capacity of 24,000,000 pounds per annum. International Minerals & Chemical Co. reports that the plant could produce 10 to 20 percent more than that at a cost for the extra production of 70 percent of the average cost of regular production and suggests that it be permitted to produce in lieu of high-cost plants.

Discovery in recent years of carnallite deposits in Utah, it is believed, ultimately will make available to this country a valuable source of feed supply for the manufacture of magnesium, which type of raw material was heretofore only known to have existed in Germany.

S. Rept. 10, 78-2, pt. 17-3

Contribution of "Know How" by Dow Chemical.

Dow Chemical, because of its familiarity with the technique of obtaining magnesium by the use of its electrolytic process, has acquired what is commonly referred to as "know how." The know how and technical assistance of Dow Chemical will be utilized in establishing the facilities financed by the Defense Plant Corporation, not only for itself and for the Dow Magnesium Co. at Velasco, Tex., Marysville and Ludington, Mich., but also in the establishment of facilities for the Diamond Magnesium Co. at Painesville, Ohio, and the International Minerals & Chemical Corporation at Austin, Tex. A consideration will be paid to the Dow Chemical Co. for making available the know how and technical assistance which is not considered a royalty within the interpretation of the consent decree entered on April 15, 1942. Negotiations had been entered into between the Defense Plant Corporation and Dow Chemical prior to the consent decree. Early in 1942, and as part of the decree, the royalties to Dow Chemical are eliminated after the date of the decree. The decree further stipulates that the Defense Plant Corporation and Dow Chemical should clarify between themselves the distribution of the consideration to be paid Dow Chemical, stipulating what part of the consideration represented royalties which under the decree will be eliminated, and what part of the amounts to be paid represent "other considerations."

Until predetermined quantities of magnesium have been produced, payments will be made to Dow Chemical based on one-half and two-thirds cents per pound of magnesium, as well as stipulated fees for construction management and operation of the plants. The fees to be paid are computed on several different bases, but an approximation of the amounts can be tabulated as follows:

#### Dow Chemical Co.

Construction fee for projects being constructed under the supervision of Dow Chemical Co.:	
Construction fee, Ludington, Mich., plant Construction fee, Velasco, Tex., plant Construction fee, International Minerals & Chemical Co. plant Construction fee, Diamond Magnesium Co. plant	\$480, 000 520, 000 123, 170 160, 000
Management and operation fees payable annually on maximum capacity operations:  Management and operation, Ludington, Mich., plant  Management and operation, Velasco, Tex., plant  Aggregate total payable on stipulated quantities of magnesium de-	360, 000 360, 000
Know-how and patent immunity, Velaseo & Diamond Know-how and patent immunity, International	614, 400

In connection with the foregoing, it can be noted that the additional amounts to be paid as a result of the expansion of the Midland, Mich., and Freeport, Tex., plants are not included, but are part of the lease arrangements negotiated covering these two plants. It is also noted that the amounts shown are in addition to the amounts to be paid to the International Minerals & Chemical Co. and the Diamond Alkali Co. for providing the feed supply to the plants as well as the fees to be paid them for the construction, management, and operation of the plants.

The payments to be made to Dow Chemical are for "its services in connection with preparation of plans, designs, specifications, etc., and for making available to Defense Plant Corporation and operators the best engineering and technical information and assistance it has available for the construction, equipment, and operation of the plants and for disclosure of all such information, in return for which the Defense Plant Corporation is given the right to operate the plants for all time under patents owned and controlled by Dow Chemical Co. with respect to magnesium production, fabrication of magnesium alloys, and recovery of byproducts without further payment."

From the foregoing analysis, it will be observed that Dow Chemical through the expansion of its own facilities, the addition of new facilities, and in collaboration with other companies utilizing the Dow electrolytic cell, will account for 258,000,000 pounds out of the total original objective program of 725,000,000 pounds, now revised to 590,000,000 pounds.

A review of the production attainments through 1943 for the various producers indicates that a very large percentage of the present production has been obtained from Dow Chemical and related projects. These projects are well on their way toward delivering the production objectives established which reflects credit to the technical ability of Dow Chemical for undertaking and establishing such a large part of the magnesium program.

Dow Chemical points out that the Dow group were allocated about 44 percent of the total rated capacity to produce magnesium, but that the Dow group got into production faster and in 1943 produced 61 percent of all the magnesium made and produced it at a lower cost per pound, both from the standpoint of plant investment and from the standpoint of operating costs.

## Mathieson Process

Mathieson Alkali Works, Inc.:

Included in the first expansion program was a project for the production of 54,000,000 pounds by the Mathieson Alkali Works, Inc., at Lake Charles, La. This project was initiated on the basis of using the Dow electrolytic cell, and negotiations had been in progress for a "know how" agreement with Dow Chemical for the use of its cell design in this plant. However, Mathieson Alkali Works, Inc., continued experiments directed toward improving the use of an electrolytic cell designed by it and claimed to have certain advantages over the usual Dow electrolytic cell, Eventually it was perfected to a point where the War Production Board was willing to accept it as sufficiently nonexperimental, and accordingly on December 30, 1941, the use of the Mathieson process and the electrolytic cell was approved by the War Department for the production of magnesium.

Contract negotiations with the Mathieson Alkali Works had started in June 1941. Despite the urgent need for magnesium metal the contract with this company was not executed until February 2, 1942, or a delay of approximately 8 months. Starting on July 25, 1941, however, the Defense Plant Corporation authorized expenditures in order that the manufacture of equipment involving critical materials could proceed without awaiting final clearance on design.

The process to be used makes possible the economic disposal of huge quantities of calcium chloride resulting from the ammonia-soda process for sodium carbonate production and the use of low-cost dolomite.

Production problems encountered and the inability to obtain necessary construction materials due to other conflicting essential programs resulted in a delay of commercial production until June 1943, although pilot-plant operation had been carried on for several months prior thereto.

Production from this project within the next few months will more clearly define the efficiency of the process and the eventual competitive

status of the project.

The Mathieson accomplishment to date has not been impressive, and the Bureau of the Budget on November 10, 1943, recommended that Mathieson be given a limited time, not to exceed 3 months, in which to place its plant in substantial and economic full production failing which it should be shut down on the ground that it was not necessary for the 1944 requirements. At the same time, it recommended that construction of additional power plant facilities should be stopped at once. Somewhat similar opinions have been expressed by the Defense Plant Corporation and by Mr. Fred Searls, Jr., Director of the Facilities Bureau of the War Production Board. However, the Chemicals Division of the War Production Board states that the Mathieson plant was designed to produce chlorine and magnesium, that the full amount of chlorine to be produced there is required at an early date, that it expects to obtain such production at full capacity after March 1944, and that from the magnesium standpoint the Mathieson process is expected to be one of the lowest cost plants if the operators can solve their difficulties.

From these facts, it would appear that the plant should be permitted to continue operations on a limited basis for a few more months in order to afford an opportunity to demonstrate whether the expected economies of operation can be obtained. The cost of producing magnesium in this plant in November was 82.4 cents per pound, which is very high, but which is much lower than the \$3.58 per pound

in September.

## Carbothermic Process

Permanente Metals Corporation:

Over a long period of time, experiments have been directed toward methods of reducing ores to magnesium metal by a simple thermic process and a distillation of the liberated metal. This type of process requires the use of another agent as a reducing medium, the more common being carbon, calcium-carbide, altiminum and ferrosilicon. It has necessitated the design of many types of furnaces and has presented complex problems to find suitable cooling methods in order to precipitate the magnesium, which is highly inflammable in the liquid and powder stages. One of the outstanding processes of this type is one designed by Fritz J. Hansgirg, an Austrian. Under the sponsorship of Henry J. Kaiser, a project was started at Permanente, Calif., utilizing the personal capital of Kaiser and money borrowed at his own risk from the Reconstruction Finance Corporation, which would eventually produce annually 48,000,000 pounds of magnesium of high purity.

The process utilizes magnesia obtained from sea water or from magnesite claims at Gabbs, Nev., which is mixed with coke and heated in an electric are furnace to about 2,100° C .- that temperature being above the melting point of magnesium. The products resulting from the reaction are gaseous, and they cannot be separated until the temperature is reduced enough to condense the magnesium vapor. The reaction has a tendency to reverse, however, with the decreasing temperature, and it is necessary to use "shock chilling." The magnesium metal then condenses in the form of an extremely fine dust. The recovered dust is compressed into tablets and distilled under a high vacuum, and pure magnesium metal is recovered. Owing to the highly pyrophoric nature of the dust, there is a tendency for it to reoxidize. Because of the explosive nature of the magnesium dust at high temperature, elaborate precautions must be provided to maintain the system in an atmosphere that is nonoxidizing. The process, however, has possibilities of supplanting many of the other processes for the manufacture of magnesium as soon as the problems of equipment design have been surmounted. In the opinion of H. A. Doerner of the United States Bureau of Mines-

Electrothermic reduction of magnesium by carbon is theoretically the simplest and most logical method of extracting metal from magnesite. The raw materials, magnesite and carbon, are cheap, abundant, and require no expensive purification. If equipment for large-scale production is not too expensive and proves practical for continuous operations, this method should materially reduce the cost of producing magnesium, especially from magnesite. The development of practical methods for applying the reduction of magnesia by carbon is so recent, the problems encountered are so unusual, and the practical possibilities are so attractive that this process offers a fruitful field for theoretical and engineering research (Bulletin P, State College of Washington).

An inspection of the Permanente plant was made by a magnesium committee of the National Academy of Sciences and the report submitted by them on July 7, 1941, to the War Production Board contained the following comment:

The chemistry of the process is sound and a plant of the present design at Permaneute can be expected to produce magnesium. But numerous modifications in plant details can be expected before the plant is in smooth, continuous operation. The entire process is integrated, and successful operations depend on all units working simultaneously. A failure of one part might result in a long shut-down of the entire plant because the furnace must be cooled slowly. By comparison with the Hansgieg process, the standard electrolytic process can be built and operated at capacity or near capacity rate in a relatively short time with certainty, because no untried equipment or operating methods are involved and trained operators are available. The Kaiser organization is made up of able engineers with many outstanding accomplishments to their credit and their present activities in the development of thermal magnesium process at Permanente are warranted, as they give promise of ultimately resulting in a cheap process for the production of magnesium. The Kaiser organization is to be commended on its willingness to risk capital and devote its energies toward the establishment of new magnesium production by a process not thoroughly proved under American conditions.

Subcommittees of the committee have twice inspected the facilities being built by the Kaiser organization at Permanente, Calif., and were impressed with the speed and efficiency with which the facilities were built, the future possibilities of a low-cost process for production of pure magnesium, and likewise believe that the Kaiser organization is to be commended for its attempts to provide magnesium for the defense program so vitally needed.

In developing an estimate of the magnesium production which could be depended upon with reasonable certainty, the production from the Permanente carbothermic plant was eliminated with the following comment by the War Production Board:

The 48,000,000-pound plant at Permanente cannot yet be depended on.

Despite the unoptimistic attitude, the Permanente plant has produced to February 1, 1944, over 19,000,000 pounds of metal. This was more than twice as much magnesium as was produced in this country from 1915 to 1934. This production has enabled the Government to offset some of the lost production on other projects by receiving a supply of metal not originally anticipated in meeting the requirements program. The original capacity objective of 48,000,000 pounds was revised, and the plant was redesigned for a capacity of 28,000,000 pounds. After attaining a production rate of approximately 1,500,000 pounds per month in September 1943, authorization was granted for the installation of an additional furnace, which will permit operation at the full rate of 2,400,000 pounds per month,

with a resultant decrease in cost per pound.

In addition to carrying the risks incident to the capital outlay in constructing the facilities, as distinct from other projects built with Government funds, the Kaiser organization was carrying the high production costs involved in any new and large undertaking. Only a part of this outlay was reimbursed to them through the sale of the metal at a stabilized price of 20% cents per pound. The subcommittee made the following recommendations in its interim report issued

March 30, 1942, to correct the foregoing inequity:

In view of the urgent need for magnesium and the fact that Permanente has proven its ability to produce the metal though at a cost making commercial operation impossible immediately, it has proposed to the Government that it contract to buy all magnesium metal produced at Permanente at the out-of-pocket cost plus reasonable depreciation but with no profit and on the basis of such agreement subject to cancelation on 48 hours' notice.

The subcommittee recommends that the Government accept the Permanente proposal and is confident that it will result in immediate production in large

quantities of this metal so urgently needed for the war effort.

After the production of over 2,000,000 pounds of magnesium at a high cost expressed in dollars instead of cents per pound, a contract was signed with the Metals Reserve Company on November 23, 1942, agreeing to purchase from December 1, 1942, all metal produced, and pay therefor 50 cents per pound or actual cost, whichever was lowest. In substance the contract was extended by 2-month intervals,

the last extension expiring on November 30, 1943.

The price at which the Government bought the magnesium was reduced several times, as more efficient operation decreased the cost of production. The last contract with the Government provided a price of 30 cents per pound or cost of production, whichever was lower.

During October the installation of an additional furnace was authorized, as previously outlined. At that time no further extension of the Metals Reserve contract was made due to the fact that it was believed that the addition of this furnace would provide a better basis of operation with resultant lower costs, thereby eliminating the need for further assistance of this type. Even during the period when the Metals Reserve contract was in operation, the cost per pound paid to Permanente was materially less than the costs incurred in operating

various facilities constructed and operated with Government funds, particularly those plants utilizing the ferrosilicon process. The costs of producing magnesium by the ferrosilicon process were extremely high during the initial stages of operation even without considering the amortization cost for the facilities constructed with Government funds.

The production by Henry J. Kaiser has been of great value to the program because it was obtained when the scarcity was great. Future production will be very valuable because in this particular type of process the magnesium is first produced in powder form and can be used directly in incendiary bombs and pyrotechnics. The magnesium produced by others requires further processing before it can be used for these purposes.

## Ferrosilicon Process (see list of projects following)

Even prior to Pearl Harbor, it became apparent that the original program with its objective of 400,000,000 pounds of magnesium would be inadequate to meet the growing requirements for the ever-increasing airplane and incendiary bomb program. To meet these requirements more metal production would have to be provided.

The various projects theretofore approved for the production of aluminum, magnesium, and other critical materials had absorbed for the most part the large available sources of cheap electric power. Since power was becoming very scarce, and time was short, considera-tion had been given to exploring other processes to give additional production quickly, assuredly, and with a minimum use of power. The National Academy of Sciences was requested to consider the matter, and a magnesium committee was formed by it to investigate processes (other than the electrolytic) which appeared to have merit. As a result of that committee's study, the National Academy of Sciences unreservedly recommended the ferrosilicon process.

This process uses dolomite, a magnesium-bearing ore widely distributed over the country, which is calcined and mixed with pulverized ferrosilicon, placed in a retort and in a vacuum at a temperature of 1,150° C. The vaporized magnesium condenses as a metal of high purity. Heat can be furnished by electricity or gas and, even where electricity is used, less power is required per pound of magnesium than by the electrolytic method. Plants can be established and placed in production quicker and with a lower capital cost per pound of capacity.

Pilot plant work on this process had been conducted previously by the Union Carbide Co., the Ford Motor Co., and the Dominion Magnesium Co., Ltd., in Canada. Other qualified companies in the United States inspected the operation of the Dr. Pidgeon ferrosilicon process at the Dominion Magnesium Co., Ltd. However, the ferrosilicon process subsequently used in this country was developed solely through extensive research and experiment at the expense of the United States Government. Subsequently, the following facilities were established as part of the second expansion program;

	Pounds annually
Ford Motor Co., Dearborn, Mich.	40, 000, 000
Permanente Metals Corporation, Lathrop, Calif	20, 000, 000
New England Lime Co., Canaan, Conn	10, 000, 000
Magnesium Reduction Co., Luckey, Ohio	10, 000, 000
Ameo Magnesium Corporation, Wingdale, N. Y.	10, 000, 000
Electro-Metallurgical Corporation, Spokane, Wash	48, 000, 000

follows:

The last of the above-listed projects was designed to use electricity instead of gas heat. The 50,000 kilowatts required for the production of an equal quantity of ferrosilicon and magnesium, were available from Bonneville Dam.

The advantages of the ferrosilicon process, as outlined by the

National Academy of Sciences, are as follows:

The plants can be built in different places so as to utilize power for the thermal process, which might not be available for electrolytic production. There would be no competition in the raw materials and new organizations could be put to work in the production of magnesium by the thermal process and thus added manpower as well as facilities could be made available for this important task. Reduction of magnesium by ferrosilicon provides a much simpler operation than the Hansgirg process. The ultimate cost may be higher, but the assurance of ultimate production and the rapidity with which plants can be built and put into operation are favorable factors for the ferrosilicon method.

There were, however, very serious disadvantages to the process which eventually had to be overcome. Of prime consideration is the fact that chrome-nickel retorts are used in the process, containing about 35-percent nickel and 15-percent chrome, which presented a very serious problem due to the critical nature of these materials at the time. Experiments were conducted directed toward the use of a retort of different design in order that the use of nickel and chromium could be reduced to a minimum.

Facilities for the production of ferrosilicon must also be provided.

The cost of producing magnesium by this process is high. The committee was advised by Mr. Arthur Bunker, former Chief of the Aluminum and Magnesium Branch of the War Production Board, as

On the basis of established and settled operations, the operating cost per pound of producing magnesium by the ferrosilicon process should be between 15 and 25 cents and the cost of producing magnesium by the electrolytic method should be between 12 and 20 cents.

Because of difficulty in getting into full-scale production and surmounting some of the technical aspects of this process, the projects have not as yet reached what could be construed as "settled operations." Cost figures, therefore, would reflect the difficulties encountered in the early stages of operation and would not be particularly representative. It can be stated, however, that they range from present costs of 19 cents per pound to initial costs expressed in several dollars per pound.

The extent to which actual production of magnesium by the ferrosilicon process has failed to fulfill the original expectations and plans is indicated by the following tabulation. The production for the months of July 1943 and January 1944 was far below the rated monthly capacity objectives of four of the six ferrosilicon projects. In the other two (Permanente Metals Corporation and Magnesium Reduction Co.) January production exceeded planned capacity. These

two companies were also the first to obtain large production from the ferrosilicon process. (Cf. July figures stated above.)

	Initial pro- duction scheduled	Production for-		Raind monthly	
		July 1943	January 1944	for full operation	
Ameo Magnesiani Corporation	October 1942 December 1942 May 1942 October 1942 August 1942 June 1942	176, 567 407, 527 672, 629 706, 211 507, 700 1, 554	1, 544, 423 918, 806 1 1, 032, 439	833, 300 4, 000, 000 2, 500, 000 833, 300 833, 300 1, 000, 000	
Constitution of the Consti		4, 151, 146	6, 580, 943	10, 000, 500	

a Production in excess of rated uspacity.

It is at once apparent that the Government's investment in ferrosilicon plants, approximately \$52,300,000 and providing for 138,000,000 pounds of capacity, would have to show marked improvements in technique and engineering in order to be considered a competitive enterprise after the emergency is over and the critical need for magnesium returns to normal. It is highly doubtful that such improvements can be made. The probable lack of interest of the present operators in acquiring the plants from the Defense Plant Corporation for their own operation after the emergency should also be considered, since such plants are noncompetitive in nature at the present time.

However, magnesium was needed in large amounts and quickly, and this process could provide it quickly without consuming huge

quantities of power.

## Magnesium Elektron process

Basic Magnesium, Inc.

The demand for magnesium as part of the defense program far exceeded both the existing capacity and the increased capacity of Dow Chemical, the only domestic producer. There was grave doubt as to whether the demand could be met by the creation of new facilities by operators new in the field without any previous manufacturing experience and predicated upon processes as yet untried and unproven.

The Government at that time was searching for new processes and new operators to relieve the critical situation. Needless to say, the Government was besieged by a number of people with deposits of magnesium-bearing ores which they sought to exploit, or with ideas for processes to manufacture magnesium which had been demonstrated only in laboratory operations, if they had been developed even that far. The necessity for evaluating all of the proposals presented a large undertaking, which had to be handled rapidly in order that new production could be obtained at the earliest possible moment.

One of the projects so presented to the Government was sponsored by the Basic Refractories Corporation of Cleveland, Ohio. The proposal was accepted and resulted in the establishment of the Basic Magnesium project at Las Vegas, Nev., for the production of 112,-000,000 pounds of magnesium per year. The cost of constructing this project will be in excess of \$133,000,000, or roughly twice the original estimate.

The numerous problems and inefficiencies incident to the construction of a project of this magnitude have engaged the committee's attention since early in 1942. From time to time the committee has sent subcommittees or investigators to Las Vegas to ascertain the details of the construction and operation of the project. Hearings have been held on the matter in Las Vegas in March 1942 and in May 1943 by subcommittees, and recently in Washington by the full committee in executive session. Because of the large expenditure involved in this project, the inefficient performance of the original operator, and the task confronting the present operator of bringing this project within competitive range, the matter is being discussed in detail in this report.

History and background of operators.

Basic Refractories, Inc., of Cleveland, Ohio, hereinafter referred to as Basic Refractories, was a company engaged in the manufacture of granular magnesite refractories used in the lining of basic steel furnaces. In 1936 this company leased deposits of brucite and magnesite in the Paradise Mountains in Nye County, Nev., which lease limited the extraction of ore to refractory purposes only. In addition, the company held 200,000 shares (a minority) of stock of the U.S. Brucite

Corporation. This stock was valued at \$29,158.60. By the spring of 1939, Basic Refractories, Inc., had located five claims adjacent to the brucite deposits containing magnesite ore. It then began research to find possible large scale uses for the magnesite other than the refractories field. The war having broken out in Europe, Basic Refractories became aware of the fast developing critical situation with respect to the production of magnesium metal. In 1940, Basic Refractories added additional claims to its holdings. but it knew that large capital requirements and the involved patent situation restricted it from actively engaging in the manufacture of magnesium metal. Basic Refractories reported that its investment up to April 1, 1941, was less than \$168,000. The major portion was with respect to the brucite claims, which could only be used for refractory purposes. The claims available for use in producing magnesium were held in the name of a subsidiary Basic Ores Inc., the value of its assets being carried on Basic Refractories books at a "book value" of \$25,000. Officials of Basic Refractories testified that some of the claims to be utilized by the Basic Magnesium project were "located" only after obtaining a contract with the Government.

The operations for Basic Refractories indicate the following range of net income for the preceding 5 years:

1936	\$279,000
1937	233, 000 37, 000
1939	320, 000
1940	446, 000

The company had a working capital at the start of the year of 1941

of only \$774,000. Through an affiliated company, Canadian Refractories, Ltd., Basic Refractories learned that a project for the manufacture of magnesium to relieve the critical shortage in Great Britain was under consideration by the Canadian and British Governments. The plant was to have been located in Canada and was to be designed and operated by Magnesium Elektron, Ltd., an English company. The negotiations with respect to it had collapsed. On January 21, 1941, some of the officials of Basic Refractories proceeded to Canada to explore the possibilities of collaboration between Magnesium Elektron and Basic Refractories in projecting a proposal for the manufacture of magnesium in the United States. On that same date other officials of Basic Refractories, Inc., contacted an official of the Iron and Steel Branch of the Office of Production Management, who in his private business capacity maintained offices in the same building with Basic Refractories in Cleveland. The purpose of this contact was to sound out the attitude of the Office of Production Management with respect to the manufacture of magnesium.

Thereafter on February 12, 1941, Magnesium Elektron authorized negotiations for further collaboration between the two companies for the expansion of magnesium production in the United States. These negotiations culminated in an agreement dated April 3, 1941, and on April 15 a project for the production of 40,000,000 pounds per year of magnesium was presented to the Office of Production Management by Basic Magnesium, Inc. It was advised 3 days later that the Office of Production Management was giving favorable consideration to the project. Arrangements were started immediately to obtain the passage to the United States of Magnesium Elektron officials and technicians. They arrived on May 20, 1941.

The result of this agreement between Basic Refractories and Magnesium Elektron is outlined by Basic Refractories as follows:

Magnesium Eicktron, Ltd., possessed the knowledge and proven experience essential to rendering useful our ore resources to produce a strategically vital metal. It was to be Basic Refractories' obligation to provide management and ore deposits, and Magnesium Elektron's with all the technical knowledge and skill required to produce and fabricate the metal, including complete detailed design of its English plants and all staff necessary to implement these provisions. [Italics supplied.]

The prior experience of Magnesium Elektron is indicated by the following comment of its chairman appearing in the Metal Industry of February 13, 1941:

By 1935 the demand in Britain for magnesium alloys had grown to such an extent that the main importers and suppliers. Messrs. F. A. Hughes & Co., Ltd., decided to attempt production on a large scale and to that end Magnesium Elektron, Ltd., was formed and a plant erected near Manchester to extract magnesium from the ore by the electrolytic process. The plant which produced its first metal in December 1936 was initially designed for 3,000,000 pounds capacity but was almost immediately increased to 8,000,000 pounds and is today the largest producer in the world, outside Germany.

The process used by Magnesium Elektron is a German process obtained by Imperial Chemical Industries through a patent pool with I. G. Farben. This process is covered by patents owned but never exploited or developed in the United States by the Magnesium Development Co., formerly jointly owned by I. G. Farben of Germany and Alcoa. The patent restrictions with respect to the use of the

process in this country existed at the start of this project and negotiations were then under way for royalty agreements with the Magnesium Development Co., involving a tentative consideration of \$100,000. These negotiations continued until the consent decree was obtained in 1942, as previously outlined. This decree apparently removed some of the restrictions, but it is limited only to the duration of the war. There was always a possibility of post-war claims and complications for royalties under patents, the post-war utilization of which has not been entirely clarified up to the present time. It appears that responsibility for contesting this liability falls on the United States Government, the owners of the plant which will use this process and upon whose authority the process is being used. The Defense Plant Corporation believed that it was imperative that patent restrictions and possible post-war claims should not hold up the American production of magnesium and that the project should not be delayed by negotiations with respect to the terms of a license to use this process.

The Magnesium Elektron process is based upon the production of magnesium by the electrolysis of anhydrous magnesium chloride, the magnesium chloride being obtained from magnesium oxide, which in turn is obtained from magnesium-bearing ores, such as magnesite and

dolomite.

Originally Grecian magnesite of exceptional quality had been imported to England from Greece, but with the curtailment of this supply, the company had to modify its process to utilize more fully dolomite and sea water. The article by the chairman of the company appearing in the Metal Industry of February 14, 1941, is again quoted:

In view of the magnitude of the dolomite deposits in Britain, it is clear that any extraction process for magnesium metal should be one which uses dolomite as its primary raw material \* \* \*. The most economical chemical process for extracting the magnesium oxide from the dolomite is one which employs sea water which obviously is available in unlimited supply so that the sea, which has been England's sure shield and the main source of her strength and greatness, is contributing again to the foundation of an entirely new industry which may yet furnish a substantial quota to the future progress of England's prosperity. All who are interested in the development of home production should note this major fact—that magnesium metal can be recovered from dolomite deposits in Britain by processes which use only those raw materials available in Britain, and consequently require neither ships nor foreign currency, which is a factor of paramount importance during the present period of hostilities. [Italics added.]

The foregoing background should be fully considered in the light of the fact that Basic Refractories' only contribution to the proposal would be the claims containing magnesite (not delomite) deposits in Nye County, Nev. The contribution by Magnesium Elektron was to be the "know-how" and technical assistance in establishing a project for the manufacture of magnesium. They had obtained this "know-how" a few years previously from German interests which had aided them in establishing, in England, a project one-tenth the size of the Las Vegas project, and the current operations of which were predicated upon an altogether different type of raw material. Officials of both companies also conceded that neither company had had any previous experience in the construction of a project for the extraction of magnesium metal.

On April 22, 1941, Mr. Sidney Hillman, then Acting Director General of the Office of Production Management, advised Under Secretary of War Robert P. Patterson that further expansion of magnesiummetal production was necessary in the interests of national defense; that the only company then producing magnesium in this country was Dow Chemical, and that other companies should be enlisted in the operation of magnesium-producing facilities. A list of companies was attached to Mr. Hillman's communication. Basic Refractories, which

had presented its original proposal one week before, was included among these companies.

The approval of the project.

The amount of new magnesium capacity which was to be created by this program was 89,000,000 pounds per year. All of the companies evidencing an interest were interviewed by officials of the War Department and by experts in the industry charged with the responsibility for magnesium production facilities in the Office of Production Management. It was decided to allocate 12,000,000 pounds of this program to Basic Refractories and Magnesium Elektron. This was in excess of Magnesium Elektron's production at that time.

On May 17, 1941, the War Department arranged conferences at Wright Field with Mr. Howard Eells of Basic Refractories and Maj. C. J. Ball and Mr. Garner of Magnesium Elektron. In this connec-

tion the War Department made the following notation:

This is a very ticklish expansion. Major Ball is of the opinion that an expansion of 12,000,000 pounds is not of sufficient interest for them to supply the necessary technical assistance. The primary purpose of this initial conference with Basic Refractories is to show them in detail the data that you require for such project, to put them on the back as tactfully as possible, and to keep them busy until the British technicians arrive. Basic Refractories cannot submit in detail a project at this time; however, the Office of Production Management and the Office of the Under Secretary of War are very anxious to have the advice of the British technicians at this time. Major Ball at this time is perhaps not inclined to go through with the expansion. We must therefore show an intense interest in the project.

The conference was held at Wright Field on May 21, and immediately thereafter, from May 23 to 28, officials of Basic Refractories inspected the ore deposits in Nevada and selected the general location of the plant site. Thereafter, on June 12, the proposal for a onefold, twofold, and threefold expansion of the English plant was presented to the War Department at Wright Field, and officials of Basic Refractories took steps to ascertain the availability of power from Boulder Dam.

On the day following (June 13, 1941) C. R. Fairey, deputy general of the British Air Commission, addressed a telegram to Col. W. S. Cave, representing the British Air Commission at Wright Field, containing the following comment:

Reference visit of Major Ball. Please give him every assistance with particular reference to express wish of the Ministry of Air Production that commencement of Army construction for capacity for magnesium production should not await discussions of contracts, patent right, etc.

In presenting details with respect to their proposal to the War Department, Basic Refractories and Magnesium Elektron indicated that a jointly owned company to be known as Basic Magnesium, Inc., would be formed for the purpose of constructing and operating the

project. With respect thereto the War Department made the following comment on June 25:

Intention of the company to form a subsidiary with the ownership to be shared by Basic Refractories and Magnesium Elektron, and which subsidiary is to be the lessee for the D. P. C. lease to be negotiated for this project. This procedure is not recommended by this office for the reason that it is believed that all of the assets of the parent companies, or at least one of them, should stand as security for the performance of all contracts with the Government or Government corporations, If such a subsidiary corporation were formed only the assets of such corporation would stand as security for performance. Since Magnesium Elektron is a British company, it is possible that Basic Refractories might sign all contracts with the Government and Government Corporations. Basic Refractories has indicated a need for working capital and has suggested that the same may be acquired partly by funds available from the parent companies and partly by R. F. C. loans. The Experimental Engineering Section has recommended that a pilot plant be operated with raw material to be used by Basic Refractories and that the approval of the project be contingent upon successful demonstration of the pilot plant. In view of higher authority to the Basic Refractories project and of the necessity of getting under way with the least possible delay and of the assurance from Basic Refractories and Magnesium Elektron that no pilot plant is necessary and that the magnesite to be used by Basic Refractories is entirely suitable to their process, recommendations as noted above have not been made. [Italies supplied.]

Basic Magnesium was incorporated and its stock was distributed 55 percent to Basic Refractories and 45 percent to Magnesium Elektron. Their capital contribution in exchange for this stock was the ore leases carried on the books at \$25,000 and the "know how" and technical knowledge acquired a short time previously from the German interests,

respectively.

The company advised the Defense Plant Corporation that it contemplated that the working capital requirements would be obtained through the sale of stock to the general public and that the "initial substance" of the company would be created by the contract with the Defense Plant Corporation and the ore leases, the consummation of which would result in "substantial values" accruing with respect to its ore deposits.

On July 5, a contract for the construction and lease of a plant to produce 33,600,000 pounds of magnesium was under negotiation by Basic Magnesium, Inc., and the Defense Plant Corporation. Even prior to the date of these negotiations (June 12, 1941) the War Department had advised Wright Field as follows:

Although you have no green light on Basic Refractories, there could appear no reason for not obtaining a supplementary proposal for 108,000,000 pounds. No Washington agency has drawn up any detailed plans to cover the proposed expansion of magnesium metal to a total capacity of 400,000,000 pounds. This is your problem provided you stay in line with the total capacities as indicated in Mr. Knudsen's letter of June 6.

The action of the War Department was based on a letter from Mr. William Knudson, Vice Chairman of the Office of Production Management, dated June 6, 1941.

Again on June 30 the War Department advised Wright Field as follows:

Mr. Lewis, of the office of the Under Secretary of War, requests that you proceed immediately with processing teletype to this office based on 112,000,000 pounds capacity per year.

At the time the scope of the project was increased to 112,000,000 pounds, the Defense Plant Corporation advised of its preference for a management type of contract in place of the lease contract previously contemplated, and negotiations were inaugurated for a contract

of this type on July 21, 1941, the Under Secretary of War having made the following comment with respect thereto on July 19:

It is recommended that an agreement be negotiated between the War Department, Defense Plant Corporation, and Basic Refractories for a project of a capacity of 112,000,000 pounds to cost \$63,820,663.

On August 13, 1941, but as of August 1, 1941, Basic Magnesium contracted with the Defense Plant Corporation to provide the designs for and to manage the construction and operation of the plants for the production of magnesium at an annual rate of 112,000,000 pounds. Basic Magnesium was to supervise the construction of the plant, for which it would receive a fixed fee of one-half of 1 percent of the cost. to a maximum of \$300,000, and thereafter its income would be a royalty on the magnesium produced which would be 2 percent, of the sales value and in no event less than one-half cent per pound.

Discussion of the lease for the ore properties/contributed by Basic Refractories was predicated upon a consideration being paid in the form of a royalty on the ore mined of 1 percent, of the metal produced with a minimum of one-fourth cent per pound of magnesium. Such contract for the royalty on the ore, although drafted, was never

negotiated for reasons hereinafter indicated.

Converting these figures, it is found that, based on annual production of 112,000,000 pounds, the minimum royalty accruing to Basic Magnesium in any 1 year would have been \$560,000 for operating the plant and \$280,000 to Basic Refractories for the royalty on the ore.

The ore deposits transferred to Basic Magnesium for which royalties of \$280,000 per year were to be paid by the Government, were those which had been held in the name of another subsidiary, Basic Ores, Inc., and concerning which ore deposits the War Department made the following comment:

Basic Refractories now operates a magnesite mine at Gabbs, Nev., extracting magnesite ore from 25 claims owned in fee simple by Basic Ores, Inc., a fully owned subsidiary. Investment in this company is about \$24,000 and it will be expanded to provide magnesite for the proposed production of 112,000,000 pounds.

The contract further provided that the Defense Plant Corporation could sell the plant at the end of 3 years, but Basic Magnesium, Inc., would have the first option to buy it, and if it failed to exercise the option and the plant was sold or leased to others, it would receive a cash consideration of \$1,000,000 and royalties at double rates on the ore mined, and it would be protected from any new owner entering the refractory business.

The exact terminology of the contract with respect to this is as

The provisions \* \* shall be in force from the readiness of the plant or any part thereof for operation until the expiration of 10 years from such date. Defense Corporation may cancel this agreement at any time after the expiration of 3 years upon written notice and in the event of a cancelation and a sale of the plant to any party other than Basic prior to the expiration of 10 years from the readiness of the plant Defense Corporation shall pay to Basic as further compensation for its services under this agreement \$1,000,000.

Defense Corporation may cancel this agreement in the event: A receiver or trustee is appointed for Basic or Basic makes an assignment for the benefit of creditors; or Basic becomes insolvent \* \* \*; or in the event of any violation of any of the terms of this agreement and the failure of Basic to cure such violation within 30 days; or in the event that the plant shall not be substantially in conformity with the plans, designs, specifications, and schedules

To summarize, the original arrangements contemplated that Basic Refractories would obtain approximately \$280,000 per year for furnishing magnesite and through its 55-percent stock interest in Basic Magnesium Corporation would participate in the \$300,000 construction fee and the \$560,000 annual management fee to be paid to the latter. Since the investment of Basic Refractories Corporation in the magnesite claims was very small and since it had had no experience in the construction or management of magnesium plants, the committee believes that the arrangements that were made were unduly favorable to Basic Refractories Corporation.

In defense of the proposed payments, Mr. Howard Eells, on behalf of Basic Refractories Corporation presented the following comparison between Basic Magnesium Corporation and its 112,000,000-pound plant at Las Vegas, Nev., and the Government plants managed by Dow Chemical at Velasco, Tex., and by Diamond Magnesium Co. at Painesville, Ohio, which together had a capacity approximately as great as that of the Las Vegas plant:

1.27	Dow-Velan- ex-Diamond contracts	Basic Mag- pesium, Inc. contract
Rated annual production	Pounda 108, 000, 000	Pounds 112,000,000
Construction fees: To principals	\$760,000 1,750,000	\$400,000
Subtotal	2, 810, 900 1 2, 764, 866 3 820, 900	1, 381, 610 3 280, 000 3 560, 000

l Total flat payment, l Variable annual payments.

In Mr. Eells' comparison, he adds to the \$300,000 paid to Basic Magnesium Corporation as a construction fee the additional \$100,000 which the Defense Plant Corporation subsequently had to pay to Coverdale & Colpitts for supervising all functions in the construction of the project. The \$760,000 figure which Mr. Eells charges as a construction fee to principals in the Dow-Velasco-Diamond contracts should have been \$680,000.

In considering Mr. Eells' comparison, it should be noted that the other two companies, particularly Dow Chemical, had had much more extensive experience with respect to magnesium and the construction of magnesium plants.

In comparing the construction fees paid to contractors other than the principal contractors, it should be noted that a much greater proportion of the construction work was done by employees hired directly by Basic Magnesium Corporation on a cost-plus basis, so that naturally the work remaining to be done by contractors was smaller in extent. A better comparison of the results obtained would be the total cost to the Government for each pound of magnesium producing capacity obtained. In the case of Basic Magnesium Corporation, the total cost per pound of capacity obtained was \$1.181 as contrasted to \$0.791 per pound for the Dow Chemical project at Velasco, Tex., and \$0.427 per pound for the Diamond Magnesium Co., at Paines-ville, Ohio.

Similarly, Mr. Eells' comparison of the management fees might be misunderstood. Mr. Eells' himself noted by footnotes that the \$280,000 to be paid to Basic Magnesium Corporation would be a recurring payment. It would be the amount which would be paid annually at capacity for management services. On the other hand, the amount of \$2,764,466 to be paid to Dow Chemical was to be full payment for specified quantities of magnesium. The quantities were so large that the payments would have covered several years of production, after which the plants were authorized to operate without further payments to Dow Chemical.

In addition, it should be noted that the plant of Basic Magnesium Corporation was a copy of an English plant, licensed under German patents and that Basic Magnesium had no license to use those patents in the United States. Consequently, it was not selling the Government any right to operate and was not even in a position to protect the Government against claims of the owners of the patents.

To evaluate the post-war value of the magnesium project to Basic Refractories the experience obtained during the emergency would indicate whether or not the cost of producing magnesium under the process to be used by Basic Magnesium would warrant the company taking over the plant at the end of the war. In other words it got a 'free ride' at the expense of the Government.

Basic Magnesium did not have any sizable capital of its own. The funds used in the project were not advanced in the form of a loan so that heither the credit of Basic Magnesium nor the companies constituting its substance stood as collateral. Neither company had any of the risk attendant to a lease basis. The Government would own the plant and all its products, and unless the Government desired to continue in the magnesium-producing business after the war, there is no obligation on the part of Basic Magnesium to acquire the project in the event its operation did not prove to be competitive.

In the opinion of the committee this was one of the most unjustified contracts which was proposed in connection with the war program and represented a wholly unwarranted advance of Government funds to a newly organized corporation which had no financial resources and only the most meager experience and talent. Although the funds actually were advanced by the Defense Plant Corporation, it was on the basis of an evaluation by the War Department of a recommendation by the War Production Board that such advances were made. The basic decision as to whether the project should be undertaken remains with the latter two agencies, but the provisions of the contract under which it was to be constructed were negotiated by the Defense Plant Corporation.

Change of operators:

The construction of the project actually got under way on September 15, 1941, and the project organization of 22 people was moved from Cleveland, Ohio, to temporary quarters at Boulder City, Nev. Despite the fact that neither Basic Refractories nor Magnesium Elektron had had any experience in the construction of a project of this size, Basic Magnesium proceeded to assemble an organization for the construction of the project by inserting advertisements in various engineering journals. Such an organization under the guidance of consultants from Magnesium Elektron could not be well

Jesse Jones, Secretary of Commerce, today announced that Anaconda Copper Mining Company has acquired by purchase the 52½ stock interest of Howard P. Eells, Jr., and associates, of Cleveland, in Basic Magnesium, Inc., for \$75,000. In connection with the purchase, Defense Plant Corporation bought the ore lands of Basic Magnesium, Inc., near Gabbs, Nevada, for a consideration of \$450,000. These ore lands and deposits were appraised at more than \$1,500,000.

The difference in the afore-mentioned figure of 52% percent interest and the 55 percent interest claimed by Basic Refractories, Inc., consists of 2% percent stock interest still held by Nevada attorneys and received by them for legal work in connection with the organization of the company.

Reference is made to the foregoing consideration of \$450,000 paid for the ore lands which should be considered in connection with the cost of acquiring these ore lands of less than \$25,000 and the quality and quantity of the ore contained therein, comment with respect to which is set forth elsewhere in this report.

Even so, the \$450,000 represented a much smaller sum than the one originally discussed, the committee having called Mr. Jones' attention to the negligible cost of acquiring the lands in question and their doubtful value. Consideration also should be given to the following news item appearing in the New York Times on March 10, 1943:

Basic Refractories, Inc., for 1942, net profit \$670,293, equal to \$1.91 a share compared with \$450,592 or \$1.29 a share the year before. H. P. Fells, Jr., President, said that because of increased taxes the net income for last year would have declined from 1941 had it not been for the sale of the company's interest in Basic Magnesium, Inc., net proceeds of which amounted to \$376,136.

In other words Basic Refractories received a profit of \$376,136 despite its demonstrated incompetence, and the immense loss to the United States.

The construction program.

The construction of the Basic Magnesium project, involving as it does facilities for the supply of raw materials and power and manufacturing facilities 10 times the size of the English producing facilities, particularly with the type of construction program encountered on the Basic Magnesium project, results in a maze of detail which cannot be fully and adequately presented within the scope of a report of this type. For purposes of presenting those more essential details with respect to each phase of this project, they are treated hereinafter under the following sections:

- 1. Selection of site.
- 2. Power.
- Delay in getting under way.
   Delay after getting under way.
- 5. Extravagances of the operator.
- Quality, quantity, and source of ore supply.
   Problems confronting Anaconda Copper when it assumed management.
- 8. Peat.
- 9. Salt.
- 10. Housing.

coordinated, and there was a tendency on the part of the American engineers to superimpose their judgment on the ideas of the English

consultants. The record built up during the first few months of operation indicates that a large number of those engineers and specialists hastily assembled by Basic Magnesium, were dismissed from the project either because of clashes in personalities, general inefficiency, or errors in judgment. Such conditions existing on a project involving technical problems and an intricate process for magnesium manufacture seriously handicapped the project. The costs far exceeded the estimates, and the construction was far behind schedule. While it is true that the project represented one of the largest undertakings in the defense program, the plans of which were designed from the original plans of an English plant one-tenth in size, it was natural that the difficulty in adapting English designs and methods to American practices would be great. This project had no such advantage as accrued to plants using the Dow process in duplicating equipment previously perfected and designed in accordance with American shop practices. The committee, however, believes that the inefficiency and lost motion on this project were greatly in excess of what could reasonably be expected, bearing in mind the unusual conditions under which it was constructed.

After the committee instituted an investigation, the Defense Plant Corporation retained the firm of Coverdale & Colpitts in February 1942 at an additional fee of \$100,000 to undertake supervision over all functions with respect to the construction of the project. This payment was made to Coverdale & Colpitts without any reduction of the fee of \$300,000 to be received by Basic Magnesium for the management of construction, a function of which it had proved incapable.

Conditions existing on the project were summarized by a communication addressed to officials of the Defense Plant Corporation by Mr. Burpee of the Coverdale & Colpitts firm upon his arrival on

the project.

In prosecuting this work, we found that the Engineering Department has been the weak point of the job. The design work has not been well coordinated. A certain amount of lack of coordination is probably unavoidable in an undertaking of such magnitude executed by a newly organized agency and we believe complete coordination can be established. There has been and apparently still is friction between some of the Basic Magnesium engineers and the English consultants. We believe such friction can be eliminated by acceptance of the views of the consultants when they can demonstrate their soundness. We are favorably impressed by the English consultants who appear to know what the plant needs to make it work and who do not appear unreasonable. [Italics supplied.]

Aside from the lack of coordinated engineering effort, extravagances on the project, general inefficiencies, overoptimistic attitude with respect to the ore reserves both as to quality and quantity, and errors in efficient lay-out and design occurred to such a degree that they not only prompted the committee's interest in this matter but culminated in the removal of Basic Refractories from the management of the project. More complete details with respect to each of the foregoing allegations are hereinafter set forth.

The change of management on the project was accomplished through the sale of the 55 percent interest in Basic Magnesium held by Basic Refractories to the Anaconda Copper Mining Co., in connection with The extent to which expenditures greatly exceeded the original estimates for this project is reflected in the following figures representing the cost up to November 30, 1943:

Las Vegas: Plant Power and water facilities Housing	\$100, 119, 630, 93 12, 239, 982, 67 7, 630, 801, 82
Total, Las Vegas	119, 990, 415, 42
Gabbs: Plant Power and water. Housing:	7, 599, 851, 04 308, 594, 56 1, 337, 170, 95
Total, Gabbs	9, 245, 616. 55
Total, Las Vegas and Gabbs	129, 236, 031. 97

1. Selection of site.—As previously outlined, officials of Basic Refractories apparently selected the general site for the project only a few days after discussing a contract for a project for the production of 12,000,000 pounds of magnesium per annum. The factors governing this selection were apparently the location of the ore deposits owned by Basic Refractories at Luning, Nev., and the availability of power at Boulder Dam. It is noted that while both of these points are located within the State of Nevada, they are separated by approximately 300 miles, and there are no existing transportation facilities between them.

The transportation of ore, if made by rail, must involve truck transportation from Gabbs to the railroad at Luning, 30 miles distant, a back-haul by railroad to Las Vegas, Nev., by way of Ogden, Utah, making a total distance from mine to plant of over 950 miles at a freight cost of \$6 per ton. In lieu of such rail transportation, a sufficient number of covered trailer trucks are now being used involving critical materials, gasoline and rubber. The handicap to this project through the handling of ore and transportation costs, either through freight rates or capital expenditures, is at once apparent.

The actual site chosen for the metal plant at Las Vegas is approximately midway between Las Vegas and Boulder City. The following comment made by the National Resources Planning Bureau on July 29, 1941, on the choice of this site (before construction) appears significant:

If the chlorine and magnesium plant could be located 15 or 20 miles to the east near Boulder City and possibly on Lake Meade, it could be served by the same railroad and also be near the source of both electric power and water supply. Moreover, many community facilities are already available at Boulder City which are not available at the prospective site. It is recommended that the Boulder City area be studied to determine whether the comparatively level land near there would not furnish a suitable site. \* \* It would not seem economical to locate the chlorine and magnesium plant at the prospective site when such location necessitates the expenditure of such large sums for the construction of transmission lines and storage reservoirs, if another location can be secured that would not require such expenditures. [Italics added.]

In connection with the foregoing comment, it is pointed out that the original estimates for utilities occasioning such comment were estimated at \$8,031,500.89. The decision to locate the plant on its present site required the construction of a 40-inch pipe line over mountainous

country from Lake Meade, 16½ miles distant, the construction of reservoirs having a capacity of 30,000,000 gallons, and the construction of two 230,000-volt transmission lines 15 miles long. The cost to February 28, 1943, for all utilities constructed was \$12,210,569.47, which facilities were constructed under rush conditions in an effort to get the project into production as soon as possible. A large part of this sum, and of the scarce materials used could have been saved by a proper location of the site. From an examination of the physical characteristics of the site selected it is also obvious that the plant was wrongly located on the site itself in that the railroad terminal is at the lowest point and all materials entering into the construction and operation of the plant must be carried upgrade to their point of use.

Basic Refractories contends that locations nearer to Boulder City

were not topographically suitable.

2. Power.—In the original construction of Boulder Dam the amount of energy to be generated was underwritten by the Metropolitan Water District of California and the State of Nevada. The portion of the power allocated to the metropolitan water district was based on its requirements projected 50 years in the future for supplying and pumping water to the Los Angeles area. Full and complete installations were not made at Boulder Dam but were scheduled in accordance with the increasing requirements in the metropolitan water district, although installations made to date resulted in the creation of energy allocated to the metropolitan water district for which it had no immediate use but was under contractual requirement to take and accordingly it made contracts with the Southern California Edison Co., the city of Los Angeles, and the California Electric Power Co.

The superimposing of the requirements for the Basic Magnesium project on the Boulder Dam in addition to its commitments at that time presented a complex problem. Considerable difficulty was encountered in attempting to work out with project officials determination of what their requirements would be. It was finally resolved by settling on a power supply of 196,000 kilowatts and 1,500,000,000 kilowatt-hours. Negotiations proceeded on this basis. Waivers of certain rights which the city of Los Angeles, the Southern California Edison Co., and the California Electric Power Co. held for the use of Boulder power had to be obtained. Arrangements for stand-by capacity to insure continuity of service, and other arrangements for transmitting a portion of the power from the power plant at Parker Dam to Boulder Dam had to be made.

After extensive negotiation and the obtaining of the necessary waivers, the following portions of available power were allocated:

	1942, kilowatt- bours	1943, kilowatt- hours	1944, kilowatt- bonra	1948, kilowatt- hours
Metropolitan water district allocation of Boulder firm energy. State of Nevada allocation of firm energy. Parker Dam power project. Other sources (as needed).	200, 000, 000	1, 100, 000, 000	1, 175, 000, 000 147, 000, 000 178, 000, 000	1, 100, 000, 000 229, 000, 000 171, 000, 000
Total	100,000,000	1, 206, 000, 000	1, 500, 000, 000	1, 500, 000, 000

There was discussion to the effect that the power requirements actually would vary from 196,000 kilowatts to 256,000 kilowatts and from 1,500,000,000 to 2,000,000,000 kilowatt-hours per year, and it is pointed out that any increase in kilowatt-hour requirements would decrease the power supply to the southern California area where, due to other defense activities, there was little, if any, to spare. For the power year ending May 31, 1943, excess energy was available, and due to the inability of the project to consume it, a penalty was assessed. If the current rate of production is maintained until May 31, 1944, the total energy required is estimated to be 1,600,000,000 kilowatt-hours, and the maximum demand under full operation, including the over load on the chlorine plant, is 199,500 kilowatts. This energy is available as unused power from the metropolitan water district on which the Defense Plant Corporation has an option.

The contracts for power cover a 3-year supply period only, ending in 1945. The allocation of power from the metropolitan water district includes an allotment of 656,000,000 kilowatt-hours in 1942, which is reduced in varying amounts to 24,000,000 kilowatt-hours per year in 1952, as the requirements of the metropolitan water district increase.

This indicates that the power situation will become progressively worse and that new sources of power will have to be obtained at low cost if the project is not to be written off as a loss after the war. It is believed that this source undoubtedly will be the Parker Dam and subsequently the Davis Dam upon completion, estimated to be January 1945. In connection with this possibility, the following comment by the Defense Plant Corporation is outlined:

Basic Magnesium, Inc., is not particularly interested in the rate except of course as our agent in seeing that we get the most reasonable terms possible, but they are vitally interested in what rate is to be paid after 10 years expires or if they take the contract off our hands by agreement before that time, when the surplus metropolitan power shall have been used up. It will then be necessary to obtain power from a new reclamation project now under construction, the Davis Dam, and that rate is estimated to be 3 mills per kilowatt-hour. Evidently therefore either Basic or Defense Plant or whoever operates the project will be stuck to pay this higher rate. [Italies supplied.]

The Defense Plant Corporation has contended that the power contracts were negotiated on a short-term basis ending in 1945, so that the advantages could be obtained of negotiating a power contract in contemplation of available post-war power freed of the demands of war industries.

In addition to the cost of power, it was necessary to install grounding equipment on the entire transmission lines of the metropolitan water district and to install extensive "switch vard" facilities at Boulder Dam. Switch-yard facilities have also been installed for power distribution at the project site, and examination of the location of these facilities indicates that proper consideration with respect to prevailing winds in the area was not given and that the corrosive fumes of chlorine are now carried against the expensive transformer and distribution equipment involved with a deteriorating and injurious effect. This, like the uphill transportation of materials within the plant, could have been avoided by the exercise of sound judgment in engineering the plant and further demonstrates the incapacity of Basic Magnesium and its sponsors.

3. Delay in getting under way.—The various companies interested in producing magnesium presented their processes and plans for preliminary discussions to officials of the War Department, and steps

in that direction were taken by Basic Magnesium as early as January 21, 1941, when they first contacted officials of the Office of Production Management. However, it was not until February 1, 1941, that an Advisory Priority Committee for Magnesium was appointed by the Office of Production Management. Thereafter on February 12 producers of magnesium were requested by the Priority Committee to allocate their stock to defense industry. On March 24, 1941, the producers of magnesium were put under a mandatory priority status. It is difficult to justify the failure of the Office of Production Management to take action prior to this time since there was only one producer of magnesium in this country and it was then producing to its maximum capacity.

On May 16 and May 21 the first contacts were had with the War Department directed toward inaugurating the Basic Magnesium project. Thereafter on June 12, the original general estimates for varying sizes of plants were submitted to Wright Field, Dayton, Ohio. However, it was not until August 13 that the contract was actually signed, and it was not until September 15 that clearing for the project was started. By this time a delay of almost 9 months had occurred from the time the suggestion was first presented to the Government.

The following comment made by Arthur Bunker, former Chief of the Aluminum and Magnesium Branch of the War Production Board, appears significant in view of the fact that this was the first project for the expansion of magnesium facilities undertaken, other than expanding the facilities of Dow Chemical. The memorandum from which the following is quoted is dated August 12, 1941:

There is one major difficulty, the responsibility for which will undoubtedly be laid at the door of Office of Production Management, and that is contracts are not forthcoming to the recommended contract parties from the Defense Plant Corporation. On June 6 we recommended, for example, a contract with Basic Magnesium, Inc., for a plant of 112,000,000 pounds. Today, 2 months and I week later, no contract has been effected.

The urgent need for magnesium metal existing in this country during 1941 should be considered along with the dates on which the contracts were signed with the various corporations participating in the first expansion program of 400,000,000 pounds as follows:

	Pounds	Contract aigned
Dow Magnesium Co. Diamsod Magnesium Co. International Minerals & Chemicals Corporation. Basic Magnesium, Inc. Mathieson Alkali Works, Inc.	72,000,000 86,000,000 26,000,000 112,000,000 54,000,000	Oct. 11, 1941 Oct. 16, 1941 Dec. 2, 1941 Aug. 13, 1941 Feb. 2, 1943

A large part of the responsibility for this delay rests upon the Defense Plant Corporation, which in turn blames the Office of Production Management and the War Department for slowness and indefiniteness in making basic determinations of policy.

4. Delay after getting under way.—After the original contract was signed with Basic Magnesium on August 13, 1941, the contract for the actual construction of the project was signed with McNeil Construction Co., of Los Angeles on September 3. On September 15, the project organization which had been operating from Cleveland, Ohio, was moved to temporary quarters near the project in Nevada. The

clearing for the plant site was then started. The contract to design the power and water line was not signed until October 22; the contract for the construction of the water lines was not signed until October 31; and the contract for the construction of the power lines was not signed until November 8. Much of the delay with respect to the power and water lines was occasioned by the fact that it was originally contemplated that the Department of the Interior would provide power and water at the plant site. Some time after the original contract was signed it was determined that Basic Magnesium would undertake this work. The condition that existed at about December 1 is indicated in a telegram dated November 27, 1941, addressed to Mr. L. G. McNeil of the contracting organization by H. C. Mann, his general manager on the project:

Following is situation this morning. No additional plans received since you left with sufficient information to proceed with construction. Purchasing situation very much involved. Instructions received to the effect that all purchases, regardless of amount, must be abstracted, submitted for approval, and no purchase orders issued until approval of the Defense Plant Corporation representative is received as well as personal approval of Mr. Stewart and Director of Purchases for Basic. Also competitive bids to be obtained on purchases less than \$300. This arrangement not practical particularly in regard to repair parts for equipment for which there is only one source. Mr. Ashbaugh left for Washington Saturday and no one has authority to act in his absence with the result no purchases will be approved or orders issued until he returns. \* \* If proper progress is made on this project it is evident some changes in purchasing procedure must be made as it is completely bogged down this a. m. Accounting instructions received Friday to the effect that revolving fund to be used for labor reimbursements only and that invoices from vendors are to be forwarded to Defense Plant Corporation who will make payments expeditiously, this method will not only work a hardship on the vendors but will also result in loss due to time limit on discounts and dealers becoming reluctant to bid. \* \* \* Will start double shift on excavation tomorrow and contemplate purchasing sufficient concrete materials for mixing our own concrete in advance of formal approval, pending decision as to the concrete situation, but you understand this arrangement only temporary in order to effect

Almost 4 months after this date and at the time of the subcommittee's hearings on March 23, 1942, Mr. H. C. Mann, who at this time had become project manager of Basic Magnesium, Inc., in charge of the entire project at \$36,000 per year, testified that only 9 percent of the materials necessary to complete the project were in place as of that date. This appears significant in view of the fact that the records of the War Department indicate that on July 15, 1941, Basic Magnesium had made the following representation:

Assuming that construction materials are available, the company estimates that the magnesium oxide plant will be complete within 4 to 6 months, the chlorine plant in 6 to 9 months, and the metal plant in 9 to 12 months.

A tentative date was set for May 15 to 31 as being the date on which initial operations would start, which date was subsequently revised to July 15, 1942. Initial production of metal was originally scheduled for July 1942 and was subsequently revised to August 31, 1942. Initial production was obtained on August 31 although production at full capacity was not attained until July 1943.

In the actual construction of the project, the original estimated cost of which was \$70,900,300, subcontracts were awarded 10 subcontractors to perform work having an estimated cost of \$65,735,411.83 and involving fees of over \$1,000,000 in addition to the fee of \$400,000 to be paid to Basic Magnesium and Coverdale & Colpitts previously outlined. To coordinate a program carried on simultaneously by an

extensive subcontracting organization of this kind would require an experienced engineering company so that the English design could be enlarged and adapted without handicapping the performance of the subcontractors. To provide the necessary speed and performance Basic Magnesium resorted to "brute strength of numbers" and staffed its organization with expensive personnel for which there appears to

be no justification.

5. Extravagances of the operator .- A review of the salary status of the administrative and departmental supervisory personnel employed as a part of the Basic Magnesium organization showed numerous instances of salary increases given far beyond the duties of the particular individual's assignment or far in excess of any previous salary earned by the individual. Some of the excess can undoubtedly be justified by additional living expenses and additional duties imposed by virtue of the speed of construction. Still, in the opinion of the committee, a review of these salaries indicates that considered judgment was not given at the time they were established. This condition is indicated in a letter addressed by the Defense Plant Corporation to their supervising engineer on the project, February 18, 1942, as

Basic has 700 persons on its executive, engineering, clerical staff, more than 100 of which draw in excess of \$5,000 per year. Many duties overlap, unusual engineer's titles appear on the list, and positions of doubtful necessity also appear. McNeil has some 3,000 on the pay roll, including 493 salaried employees, and 25 percent of the salaried employees receive in excess of \$5,000. McNeil has 7 general superintendents and 57 superintendents and assistant superintendents and 36 general foremen.

There appears to be duplication of clerical work done by McNeil and Basic, It is true the salaries of personnel, and to a large extent, the keymen of Basic and McNeil, have been passed upon in Washington. Nevertheless, if you considered these projects overstaffed with high-salaried personnel, you should have brought this to our attention in Washington.

In addition to the extravagances in salaries, similar extravagances can be cited in the purchase of materials and supplies. An indication of this can be found in the files of the Defense Plant Corporation in a letter addressed to the supervising engineer on the project as follows:

Industrial Stationery Printing Company were awarded Purchase Order 1270 for stenographers' deaks at \$95.49 each and stenographers' chairs at \$19.51 each. The above prices appear to me to be simply ridiculous and not showing common sense in the purchase of such items, but I am advised by Mr. Rustin that he discussed the entire question with you and it is being thoroughly described in the report he is making about his recent trip and findings at the Basic plant.

6. Quality, quantity, and source of ore supply.—The Basic Magnesium project is, in effect, two separate undertakings of sizable proportions, one being the metal and refining plant near Las Vegas, Nev., and the other being the mining and ore-treatment plant at Gabbs, Nev. The plant at Las Vegas was built along lines of the English design, but the plant for processing magnesite at Gabbs bears no direct relationship to the English design because (as previously pointed out) the English plant is presently being operated on material being extracted from dolomite. The plant at Gabbs, 33 miles from Luning, Nev., has been designed to extract material for feed supply for the Las Vegas plant from magnesite by a process of flotation, separation, and con-centration, which was still in a development stage, having been originally developed at the Colorado School of Mines.

Before a complete understanding can be had of the problems confronting the ore-treatment plant, it is necessary to consider the nature of the magnesite ore and the manner in which the desposits occur. It is pointed out that there are three magnesium-bearing oresbrucite, magnesite, and dolomite-each of which contain magnesium

in varying quantities, but roughly in the order named.

To date magnesium has not been extracted commercially from brucite. The ore most extensively used and which accounts for a large part of the world's magnesium other than that produced from brine is magnesite. The deposits at Luning contain extensive quantities of magnesite ore. However, the ore is found in outcroppings which do not follow any continuity of pattern and, in order to establish with any degree of certainty the amount of ore contained in the deposits, extensive core drilling and sampling would be necessary. The magnesite ore as usually found in nature contains varying degrees of impurities. The most important of these impurities are calcium and RoO2 oxides, which have a very material effect on the efficiency of any process for the extraction of magnesium. These impurities tend to reduce the efficiency of recovery operations and in-crease the consumption of chlorine. The efficiency of the process and the cost of production depend entirely on how extensive a recovery can be effected. To establish costly procedures in an effort to get rid of these impurities in turn would result in higher costs for the metal. There is, therefore, a question of economics as to what content of impurities could be tolerated without jeopardizing the final recovery and the resultant cost. Experience with the Magnesium Elektron process had indicated that efficient recovery could be made on ore containing 2% percent calcium oxide, and that ore with a calcium content in excess of 6 or 7 percent was of very doubtful value.

From the foregoing, it can be seen that extensive exploration would be necessary not only to determine the quantity of ore, but also the

quality of the ore based on the extent of impurities.

From a review of the record in this case, it is apparent to the committee that such exploratory work was not carried to the degree that the Government could be assured that the ore was of suitable quality and of the necessary quantity for the continued and successful operation of a project for the production of 112,000,000 pounds of metal per year. The committee reaches this conclusion despite the assurances given by Mr. Eells to the War Department as set forth hereinbefore in this report, and also contained in the following comment by the War Department on July 15, 1941:

The company (Basic Refractories) has made very extensive investigation of the extent and availability of the magnesite, brucite, and salt deposits of the Nevada area, and estimates there are approximately 30,000,000 tons of magnesite ore available for the production of magnesium at the plant sites selected. This is equivalent to 5,500,000 tons of magnesium metal and is sufficient for capacity operation of this plant for almost 100 years. The company believes that for purposes of proposed operation the supplies of raw materials are practically inexhaustible at the plant sites selected. [Italics supplied.]

The actual construction of the facilities at Gabbs was not started until November 5, for which work the MacDonald Engineering Co. of Chicago was retained at a fixed fee of \$75,488, and the Southwestern Engineering Co. was retained as architect engineer at a fixed fee of \$30,472. The original estimates indicated that the facilities' cost would be as follows:

Land and improvements  Buildings.  Machinery and equipment  Portable tools and automotive equipment	500. MD4
As of February 28, 1943, the actual costs were:	-
Land and improvements Buildings Machinery and equipment Portable tools and automotive equipment	3, 378, 728, 88
Total	7, 135, 664, 42

Including \$450,000 paid to Basic Refractories.

The cost of utilities is not included in the foregoing figures, and there have been additional expenditures for housing facilities up to February 28, 1943, of \$688,232.60. The completed cost of the facilities was estimated at \$7,000,000 and the completed cost of the housing

was estimated at \$998,454.

These expenditures were incurred to create facilities for the processing of ores to be extracted from those claims formerly held by Basic Refractories. A chart showing the location of the claims in question with respect to the known bodies of magnesite ore in the area indicated that the claims lie outside of the magnesite area mapped, although they undoubtedly contain extensions of the same ore areas. The claims were staked after other companies had located on what in their opinion constituted the better grade ore bodies. Drilling results conducted indicate that the claims owned by other companies contain a higher grade of ore than is contained on Basic Refractories claims. No steps have been taken to obtain the ore from these better claims for the operation of the Gabbs plant beyond an understanding that the ore will be available if needed.

As early as October 1941 serious doubt with respect to the quantity and quality of ore became apparent, Mr. Estey A. Julian was retained to conduct exploratory work with respect to the quality and quantity of ore available in the area. Comments submitted by him from time to time indicate the nature of the problems encountered and the steps

taken to correct them:

November 8, 1941: "Southwestern Engineering Co. is authorised to design the plant and they are fearful of later criticism and agree that nothing but a stroke of

good luck would produce satisfactory flow when following present procedure."

December 10: "It appears that there is no one at Luning who is authorized to supply us with necessary data. As previously mentioned, we believe the opera-tion there is now handicapped and this will be more noticeable in the future if someone with full responsibility is not placed in charge of the work. It is not going to be possible to efficiently conduct a major mining enterprise of this sort with the present system of divided responsibility."

January 9: "It occurs to me the Basic staff have presented the situation to

O. P. M. in such a way as to deny their responsibility for any delays in mining preparation. The fact is there has been no mining plant developed. \* \* In other words, it occurs to me that maybe they are telling only part of the story to O. P. M. in the hope of avoiding responsibility for lack of progress, which is definitely theirs."

January 16: "From these divergent reports it appears to me that the Basic staff does not want to conduct larger scale tests. Mr. Joralemon, in my recent talk with him, advanced the possibility that the Basic staff was also delaying the analysis knowing that the ore was going to show more lime content than they had previously estimated to you \* \* \*. Except for a negligible amount of grading, no work on the emisher plant has yet been done."

A report submitted to the Mining Section of the Reconstruction Finance Corporation by Mr. Julian on May 25, 1942, contains the following conclusion:

With the first mill unit nearing completion, still there have been no pilot-plant tests nor have any appreciable tests been conducted on samples that are representative of the ore to be mined. Notwithstanding our specific recommendations beginning last October and promises obtained, our suggestions have been treated in high disdain and, much as we have tried to avoid it, the first unit of the mill will have to be operated as a test plant to gain information which should have been available months ago. Because of the delays at Las Vegas, there is time, probably, to do it in this expensive way. It should be kept in mind, however, that a management which has failed to see the necessity for doing this work may not properly conduct the metallurgical tests even after the plant has started. If this technical direction is not forthcoming when the plant is in operation, a change of responsibility would appear to be the only solution.

The War Production Board early in 1942 also evidenced some concern with respect to the quality and quantity of the ore reserves and a survey was made by Mr. Ira B. Joralemon, and his report dated January 28, 1942, contains the following comment:

Magnesite of good grade, ample for several years' operations, is available at Gabbs. Within 2 to 6 years, depending on whether or not magnesite from other properties at Gabbs can be obtained, it will probably be best to obtain at least part of the magnesium exide from the Sloan area where there is an unlimited supply of high-grade dolomite.

A copy of Mr. Joralemon's report was forwarded to the Under Secretary of War on February 9, 1942, with the following comment by the War Production Board:

This is the first time we have had some real information and shows many things that must be done immediately if operations are to function anywhere near as predicted.

On March 6, 1942, Mr. Phillip Wilson of the Aluminum and Magnesium Branch of the War Production Board made inquiry regarding the status of the ore lease, in which it was contemplated a provision would stipulate that the feed supply would come only from the Basic Refractories' claims at Gabbs, Nev. Mr. Wilson ascertained that the lease had not been signed, but Defense Plant Corporation officials were unwilling to state that they would countenance the development of other sources of feed supply without express and official authority because of the firm stand Mr. Howard Eells of Basic Refractories had taken against the use of any outside source of feed supply. This occasioned the following comment by Mr. Wilson:

It is inconceivable to me that we should be limited to Basic Refractories' magnesite over 300 miles away if sources nearer the plant can be developed.

The details developed by the survey of Mr. Joralemon were also brought to the attention of the Defense Plant Corporation by John E. Norton, Chief of the Mining Section of the Reconstruction Finance Corporation, on February 16, 1942, with the following comment:

At our request, Basic Magnesium Inc., selected what they considered the most promising ground on which to develop a substantial tonnage of ore to satisfy a Defense Plant Corporation contract. This was done because, in our opinion, the work up to that time did not indicate that the ground held by Basic Magnesium

contained a large quantity of high-grade ore. Sufficient drilling has now been done to allow an estimate of the tonnage and grade of the ore so developed. This 500- by 800-foot block on Aldebaran claim is estimated to contain in excess of 12,000,000 tons of magnesite carrying 9.5 percent lime.

lime magnesite as ore of satisfactory grade.

Mr. Joralemon believes that mining of the low-grade material now indicated on Aldebaran claim will cause a serious increase in cost of concentrates and calcines.

A pilot plant now being installed is designed to clean up high lime ores in order to increase the potentially available ore in the claims. It is not anticipated that ore containing 9% percent lime could successfully be treated, although this may be possible after the technique is developed.

The status of construction at Gabbs on August 12-14, 1942 (after a lapse of exactly 1 year from the date the contract was signed and a lapse of about 19 months from the date the matter was first presented to the Government), is indicated in a report submitted by Mr. Ira B. Joralemon as a result of his visit to the project:

One unit of the flotation plant at Gabbs is operating under great difficulties, treating about 250 tons per day. Structural steel for the building has not yet been delivered and most of the machinery is out of doors. Construction crews on remaining units make efficient work in the first one impossible.

In other places also the mechanical design has been poor.

The most serious mechanical difficulty was with the cleaner cells which did not have sufficient agitation and so were of no use whatever.

The flotation plant has been doing extremely poor work.

Costs will be high because of the complexity of the operation and the great distances raw materials must be transported and an exceedingly bad labor situation. Only an experienced, vigorous, and determined management with full power to set can keep costs within reason and make the required production.

As has been previously pointed out, the 25 claims transferred to this project by Basic Refractories were located contiguous to other claims in the area previously staked out on what was then determined to be the main body of ore. In addition to conducting mining and drilling operations to arrive at the quality and quantity of ore contained in the claims of Basic Refractories, appraisal was also made of the ore contained in the surrounding claims, for which purposes only 5 of the 25 claims of Basic Refractories were considered as having any real possibilities. The estimates contained in the report of Mr. Joralemon dated August 16, 1942, indicate the extent and quality of the ore as follows:

Old Capella Bluff	1, 000, 000	Percent calcium aride 2.5 3.7 3.5 2.7 4.0
Total, Basic Magnesium property	4, 500, 000	3, 1
Corporation, and Standard Slag.	4, 500, 000	2.7
Total for district	9, 000, 000	2.9

From the foregoing tabulation, it appears that the Basic Magnesium properties contain only 1,800,000 tons of magnesite with a content of less than 3 percent lime, whereas all of the claims held by others in the area had an average content of 2.7 percent lime.

As early as November 14, 1941, recommendations were made to the Defense Plant Corporation that the acquisition of adjoining claims belonging to other interests would be necessary not only for a more efficient mining operation on the claims of Basic Magnesium,

but also from the standpoint of better ore available.

The committee finds it difficult to reconcile the failure on the part of the interested agencies to obtain the best ore available, irrespective of the ownership, when a preponderance of evidence indicates that they had knowledge of the ore problem early in 1942, nor can the committee find any justification for the lack of progress made in the construction of the ore-processing facilities up to August 1942, the date set for the initial production of metal at Las Vegas.

At this point, and being confronted with a serious problem on the ore and a deplorable picture with respect to construction progress, the committee is strongly of the opinion that serious consideration should have been given to the abandonment of this phase of the project before it resulted in an expenditure of \$8,000,000 for facilities and housing. Overly optimistic estimates presented by Basic Refractories, desirous of exploiting ore reserves recently acquired by it, should not have been accepted. In any event, the committee believes that steps to provide an alternate source of feed supply should have been undertaken immediately.

The engineering department of Basic Magnesium advised the committee on February 26, 1944, as follows:

On May 3, 1943, the engineers of the Basic Magnesium. Icc., advised the Truman committee that there were 3 years' supply of ore available by open-pit operations from the mine at Gabbs and an additional 7 years' ore available by underground mining.

Since that time the engineers of Basic Magnesium, Inc., acting for and on behalf of Defense Plant Corporation, leased on August 1, 1943, the Duplex & Greenstone Addition claims, which lie adjacent to their property. A campaign of drilling and exploration has been carried on in these new claims as well as in the old property adjoining. At present there is fully developed approximately 4 years' supply of ore with an addition of partially proven ore susceptible to open-pit operations in sufficient quantity to assure 7 years' additional supply. On account of the volume of ore now developed susceptible to open-pit operations, which would last approximately 11 years, the additional ore from underground mining has not been further developed and still remains as a 7-year supply.

Summarizing ore now available:	Years' supply
Ore fully developed in open pit	4
Ore partially developed but reasonably assured from additional oper development	n-pit
Ore reasonably assured by underground mining	7
Ore now available at present maximum production.	18

Improvements in concentrator operations have already reduced the tonnage of crude ore required to produce the same volume of concentrates and experiments have shown that still further metallurgical improvements can be made, the effect of which will be to further extend the life of the ore body due to higher metallurgical recovery at the mine.

7. Problems confronting Anaconda Copper when it assumed management.—The Anaconda Copper Mining Co., which is the present operator of the plant, was faced with the need of working out improvements along the following lines, all of which improvements will entail an additional expense to the Government:

 Acquisition of additional claims (originally suggested November 1941; acquired August 1943).

 Improvement of flotation technique to utilize lower-grade ores upon the exhaustion of 6,000,000 tons presently acceptable. (The flotation technique has been further developed, thereby extending considerably the ore reserves.)

 Additional ore cost resulting from lower recovery and higher lime content when the need for the use of lower-grade ores occurs.
 (A pilot plant for cleaning up low-grade ores is expected to start operating March 15, 1944.)

4. Pilot plant operation for research in the use of dolomite from Sloan, Nev. (Now aliminated in view of improved situation with respect to magnesite deposits.)

 Additional costs of royalty on dolomite if new feed supply is used. (Now eliminated.)

6. Additional costs of underground mining upon depletion of

open-pit supply in about 3 years.

7. Additional cost of research to safeguard an investment of \$8,000,000 in facilities for the extraction of an ore reserve now estimated at 6,000,000 tons, thereby avoiding possible amortized capital costs of over \$1 per ton on the ore now workable.

8. Purchase of 16 additional trailer trucks. (Purchased and now in operation.)

9. Construction of highway station. (Later found to be un-

10. Additional expense involved in improvements to present highway system.

The cost of the foregoing refinements, however, will be offset in part because Anaconda estimates that savings of \$900,000 per year can be effected by the use of trailer trucks in lieu of a 900-mile rail haul and the elimination of 35 men presently needed in the handling of the ore.

It is the committee's opinion that the present operators (Anaconda) deserve commendation for their efforts to reduce the present operating costs, but the fact remains that the capital expenditures and expenses of transporting the ore 350 miles places a handicap on this project, which alone will make it difficult to operate it in competition with other projects.

The entire question of ore deposits can be summed up in a comment made by H. E. Bakken of the Aluminum Co. of America on January 24, 1931, which comment now appears to have been prophetic and was made at the time that consideration was given by I. G. Farben to the possibility of entering the magnesium manufacturing field in this country.

It must be recognized that in the United States the bulk of natural occurring magnesites are located in the extreme West, such as California and Washington. There is an extensive deposit of brucite in Nevada. Our information regarding this deposit, however, shows that it is unfortunately located, and that the character of the deposit is such that the material is not uniform. A particular drawback is the relatively high lime content.

8. Peat.—The magnesium oxide brought to Las Vegas from Gabbs is then processed through a preparation plant along the lines indicated by the Magnesium Elektron process. The magnesium oxide is made into pellets in which a quantity of peat is placed. The function of the peat is to burn out during chlorinization thereby leaving voids in the pellets to permit the chlorine to impregnate the pellet and produce anhydrous magnesium chloride. This magnesium chloride is then used for feed to the electrolytic cells where it is separated into its components, namely, magnesium and chlorine, the magnesium being

recovered as a metal and the chlorine being delivered back for re-use to the initial stage of the process. The use of peat imposes the requirement that it must burn completely leaving only a clear soda ash residue in order that impurities created by the peat will not be carried into the

electrolytic cells.

Extensive surveys were made by Basic Magnesium and the Department of Agriculture, and it was determined that peat answering the specifications and in the quantities desired could be obtained only in British Columbia. Arrangements were made to obtain the entire output of the peat producers in Canada, and for this purpose the Canadian Government placed Canadian peat under export license control. Some of the peat was already under commitment to distributors in the United States and a conflict of interest resulted which was compromised by paying to the American distributors 71/2 cents per bale on part of the 1942 crop for the loss of business as a result of purchasing the entire 1942 crop of peat. This difficulty could have been averted if the Canadian Government had condemned the peat, thereby vitiating the existing contracts. The result has been an increase in the price of peat from \$1.30 (United States funds) to \$1.36 per bale. Thereafter the Defense Plant Corporation entered into arrangements to construct facilities and improve the Burns Bog in Canada. In order to diversify the source of supply and insure sufficient peat during the time that the Burns Bog in Canada was being developed, 293,000 bales were purchased from independent producers from the 1943 crop at an average cost of \$1.45 per bale. In the construction of facilities at the Burns Bog, the Burns estate receives 5 cents per bale as a royalty on the peat extracted with a minimum provision of \$15,000 per year, and a fee was paid for the construction of facilities of \$10,000, and \$550,000 was eventually spent for the conatruction of the peat facilities in Canada. Also all direct expenses in the operation of the facilities was paid by the Government.

In addition to the cost of peat and the cost of the facilities for the production of peat, the freight expense from British Columbia to Las

Vegas presents a further substantial item of cost.

It is not possible for the committee to determine the exact requirements of the British technicians in regard to the material necessary to make the process work. When the extensive deposits of peat available in this country are considered and when it is considered further that the Magnesium Elektron process originates from the I. G. Farben process, the following comment would appear pertinent. This comment is contained in a memorandum submitted by H. E. Bakken of the Aluminum Co. of America on May 17, 1930, as a result of a survey made to determine the probability of I. G. Farben entering the magnesium-producing field in this country:

In order to operate the I. G. Farben process it is essential to use carbonaceous material of relatively low ash. In Germany, peat and peat coke is employed. If the process were operated in this country it is proposed to use petroleum coke and sawdust (the sawdust is employed to provide a porous briquette) according to Mr. Litchfield's report both petroleum coke and sawdust are available in a western location at prices which are considerably below the figures used in the conversion cost prepared by Mr. Fitzgerald and the writer.

After the peat arrived at Las Vegas, provision had to be made for the proper handling and storage of the inventory reserve in connection with which storage buildings were constructed, occasioning the following comment by Mr. Ira B. Joralemon, contained in his report dated August 16, 1942:

The one danger point that struck us all most forcible was the fact that the very inflammable, almost explosive, ground peat moss for the whole plant is to be stored in one large wooden building into which this dusty material is brought by conveyor and allowed to drop 10 to 40 feet to the storage pile. A spark here might cause a terrific explosion and would surely cause a fire that would shut down the entire operation. This danger spot should have been divided into small units like the rest of the plant from here on.

The status of construction of the peat-storage building at the time of the foregoing comment is not known to the committee. However, the buildings were completed at a cost of more than \$900,000 and are still standing on the project, although not used for the storage of peat.

When the management of the project was changed and officials of Anaconda Copper came into control, they immediately started research efforts to find means of cutting down the cost of magnesium production. This management has applied for the funds necessary to construct a pilot plant in which new techniques could be worked out.

It will be recalled that the War Department recommended and withdrew the recommendation for a pilot plant to demonstrate the intricate phases of this process, the details of which have been hereinbefore set forth, and it has been conservatively estimated that such pilot plant demonstration would have saved several million dollars in

improving the technique of manufacture.

One of the outstanding improvements evolved by the present management (Anaconda Copper) is the proposed elimination of peat, it having been ascertained that in dehydrating the pellets of magnesium oxide the escaping moisture leaves sufficient porosity so that the pellets can be chlorinized successfully. This single improvement will have a far-reaching effect on all of the operations at the project. In order to evaluate some of the more important factors occasioned by this change in technique, the following should be noted:

1. Abandonment of the Burns Bog facilities on which there has been advanced for facilities and operations as of February 28, 1943, the sum of \$1,101,112.32, from which the salvage value of 500,000 bales of peat on hand should be deducted. As of January 31, 1944, 165,000 bales have been used and the balance will be used prior to the complete elimination of peat in the process.

2. Elimination of peat storage facilities by demolishing the buildings on which expenditures as of February 28, 1943, were \$902,665.81. (The buildings are presently being used for the storage of magnesium metal, although a great deal more storage capacity could have been provided for less money. In the absence of metal warehouse facilities, the buildings are being utilized so as to avoid a total loss.)

The elimination of the foregoing buildings for peat storage will

result in savings on insurance costs of \$140,000 per year.

 Elimination of 153 tons of peat used daily at 2.4 cents per pound, which means a saving in raw material costs of \$2,701,000 annually.

4. Elimination of the handling costs of 153 tons of peat daily.

5. Increased ratio of components MgCO, and MgO from a 5 to 4 ratio to a 2 to 8, thereby resulting in a freight and handling saving occasioned by less bulk and permitting further savings by

virtue of a higher recovery.

6. Substitution of rotary kilns for tunnel kilns, resulting in the scrapping of facilities costing to February 28, 1943, \$1,067,095.13 and necessitating new construction estimated at \$600,000. (One rotary kiln is now operating on peatless pellets satisfactorily, and additional rotary kilns will be placed in operation during March 1944.)

7. Elimination of mixers and ballers to enable the material tobe fed directly to the kilns, which will result in a reduction in the consumption of chlorine and the need for utilizing fewer chlori-

nators.

All of the foregoing will result in the immediate saving of labor costs by eliminating 225 men in the preparation plant, resulting

in possible labor savings of \$1,395,760 per year.

The committee believes that the foregoing situation, resulting in a waste of funds and materials for the construction of facilities which now appear to be ill advised is deplorable. It reflects credit to Ansconda Copper, the present operator, in meeting the problem by a vigorous and direct approach, and the accomplishments of the present operator to date can be used as a criterion in evaluating the efficiency of the previous operator and the extent of the purported "know

how" of the British technicians.

9. Salt.—It has been hereinbefore set out that Basic Refractories represented that the supply of salt in the vicinity of Lake Meade as well as the quantity of ore at Gabbs, Nev., presented a potential supply of raw material which was inexhaustible. The proximity of the salt deposits at Lake Meade was one of the factors considered in determining the location of the project as hereinbefore outlined. But within several months after the start of operations, and after minor expenditures were made, serious doubt was raised as to the adequacy of the Lake Meade salt deposits, with the result that negotiations were undertaken to locate an additional salt deposit in order to supply the requirements of the project, amounting to approximately 160,000 tons of salt per year.

Plans were undertaken to obtain the salt requirements from Death Valley. The testimony of the officials indicates that this deposit was located in a national park area, the authorities over which required unusual action before permitting the salt to be made available to the war program. In that connection the following testimony is of

interest:

We had to pave all the roads in California to the Nevada line after we got through there, and then we had to smooth off the salt so that it would look good to those who looked through a telescope from some 10 miles away.

Further difficulties were encountered by virtue of a 76,000-pound load limit in California. The trucks used in hauling the salt weighed nearly that amount empty. As a result, 17,820 tons were obtained from this source at a cost of \$5.85 per ton, including all incidental expenses. Management and operation costs as of August 31, 1942, were \$51,776.67. Additional efforts were made to obtain the salt

from Avawatz near Death Valley. Difficulties encountered necessitated the discontinuance of this deposit as a potential source of

From the foregoing it can be seen that expenditures were made for developing an adequate source of salt in addition to paying what appears to be a higher cost for the salt. These facts should be further considered when it is pointed out that from the inception of the project the Hollar Chemicals Corporation presented the possibility of ex tracting the salt requirements from a large salt deposit at Amboy, Calif. The financial resources of the Hollar Chemical Corporation were such that it could not finance the necessary facilities' cost for the extraction of the salt, but it offered to make it available to the Government on any acceptable basis, even to the extent of agreeing to permit the removal of the salt without cost providing the facilities

the emergency. Contracts for the purchase of salt from other claims on the same salt. deposits at Amboy owned by the California Rock Salt Corporation were issued from time to time at a cost of \$2.50 per ton, plus freight to Las Vegas, resulting in a cost of \$4.25 per ton delivered at the plant. A contract has been negotiated with the California Rock Salt Corporation wherein the Government will provide the funds necessary for the construction of facilities to the extent of \$350,000, and a consideration of 25 cents per ton of salt will be paid to the California Rock Salt Co. for the operation of the facilities. Present cost of salt is approximately \$3.75 per ton delivered at the plant. The foregoing facilities

constructed by the Government would be left on the premises after

were completed in October 1943.

The present arrangements will undoubtedly result in a material saving in the cost of the salt used at Basic Magnesium, Inc., resulting in a saving estimated by officials of the project at \$30,000 per month. This \$30,000 per month saving, however, is merely a reduction of the cost of the salt previously paid by the project and for which payment the committee can find no justification in view of the fact that they had on file offers to make available to the project on almost any basis selected salt from the identical deposit to which they finally had to turn after incurring the expense of trying to develop two other sources.

The amount of freight to be paid presently on the salt from Amboy, Calif., to Las Vegas, Nev., represents a large factor of expense which was not anticipated in the original approval of this project, which approval was in turn predicated on overly optimistic representations by Basic Refractories with respect to the salt available in the vicinity

adjoining the project.

10. Housing .- In the operation of a plant to produce 112,000,000 pounds of magnesium per year it is at once obvious that the employees would require housing far and above the ability of the local area to provide. In presenting this project to the War Department, the following comment was made by Basic Refractories, Inc., about June 25, 1941:

Basic Refractories states a separate company will undertake to provide the required housing.

This comment, however, was made at the time the data had been submitted with respect to a plant having alternate capacities of 11,200,000, 22,400,000, and 33,600,000 pounds per year.

After plans for the enlarged capacity were proposed, the National Resources Planning Board suggested on July 29, 1941, that the community facilities already available at Boulder City should be considered in locating the project at that point rather than on the contemplated site midway between Boulder City and Las Vegas. With the influx of construction workers after construction got underway, the housing and civic facilities of Las Vegas and Boulder City were overtaxed and the inadequacy of housing facilities had a very material bearing on the problems of constructing this project.

With the increased demand for housing, private capital undertook to provide an expansion of the housing facilities in the Las Vegas area. However, on September 8, 1942, the Defense Plant Corporation authorized the expenditure of \$6,700,155 to provide civic facilities in the establishment of a separate town site. This does not include such amounts as would be expended to provide the actual housing accommodations at the projected town site, and an over-all estimate would involve a total expenditure well in excess of \$10,000,000.

Local sentiment crystallized in opposition to the town site and in opposition to the expenditure of any such sum to duplicate for the most part basic facilities available to a limited degree in Las Vegas and Boulder City. The town-site project was abandoned, and thereafter appropriations were made for the construction of temporary houses on the project itself. Subsequently, it has been necessary to make additional appropriations for the construction of the necessary civic facilities to service the resulting extensive housing project.

An inspection of the houses, built at an average cost with facilities of more than \$3,000 each, showed them to be small, demountable structures of two and three rooms with plywood interior, flat roofs, and located on small cement piers without any foundation. They are located in a position where prevailing winds would carry any chlorine fumes from the project to them. The committee has been advised that the fumes, although not injurious, are somewhat corrosive and definitely objectionable in nature.

From an examination of the quality of the houses constructed, it is at once apparent that the houses will only last for a few years and that any such sizable expenditure could better have been utilized in expanding the existing communities of Las Vegas or Boulder City. The committee is of the opinion that such an expenditure for any housing of this kind, temporary in nature and with questionable value after 2 or 3 years, was uneconomical and ill-advised both as to the type of structure and location despite the urgent need for the facilities provided.

The fact that the McNeil Construction Co. undertook the construction of these houses without compensation merits commendation.

The present program with respect to all of the housing facilities to be constructed shows that the following amounts have been expended up to February 28, 1943:

ap es s certain j 20, 1010.	
Dormitory, Boulder City.	\$3, 720, 92
Canvas camp at the plant site	554 759 41
Trailer camp at the plant site	389, 538, 10
A Ownsite houses at the plant site.	4, 173, 105, 40
Townsite improvements.	86, 078, 32
LOW UNITED BY DIVIDENTION	565, 81
Townsite school building	200, 389, 54
Women's apartments, town site	226, 010, 69
Men's spartments, town site.	2, 259, 14
Cafeteria, town site	322, 014, 68
Hall Dark, Town site	1, 523, 59
Theater building, town site	586. 77
Drug stores and recreation building, town site	5, 137, 53
Automobiles and trucks.	2, 111, 52
Architects' fee.	79, 904, 54
SHOWING TONICA SANDA SAN	711, 1104, 04
Total town site housing	0, 047, 703, 96
Gabbs townsite:	
General improvements	128, 818, 53
Bunkhouses, Gabbs town site.	91, 402, 27
Gabbs staff houses	32, 719. 00
Tent houses, Gabbs town site	59, 555, 18
Mass hall Cabbe town site	
Mess hall, Gabbs town site	05, 763, 55
Girls' dormitory, Gabbs town site	24, 540, 92
Men's barracks, Gabbs town site	12, 491, 40
Trailer camp, Gabbs town site.	63, 208, 64
Women's dormitories, Gabbs town site	8, 814, 47
Townsite houses	142, 294, 04
Recreation hall, Gabba town site.	816.74
Garages, Gabbs town site	2, 413, 21
School.	10, 364, 98
Bunkhouse and kitchen, Luning, Nev	1, 274, 51
Contractors' distributable costs	43, 664, 16
	The second secon
Total	688, 232, 60

The foregoing amounts indicate only that portion of the expenditures incurred to February 28, 1943, and should be compared against the total amount expended to November 30, 1943, for the housing and facilities as follows:

y	Las Vegas	\$7, 630, 801, 82 1, 337, 170, 95
	ett	THE RESIDENCE AND

Attention is directed to the amount set out in the foregoing schedule of \$79,904.54 paid to Lesher and Mahoney for architectural fees wherein it is noted that the fees were paid for the general layout of townsite improvements, utilities, etc., and includes approximately \$25,000 paid for the plans and specifications for 1,000 demountable houses, which amount was paid at the rate of \$25 per house, irrespective of the fact that a standardized plan was used throughout the construction of the 1,000 houses in question.

The program of housing construction resulted in superimposing the procedural delays involved in processing the requirements through the various housing agencies and the retention of additional contracting firms who brought additional employees to the project where housing was already inadequate, all of which tended to create chaos and delay in providing shelter to employees of a rapidly expanding project. Labor turn-over figures for this project indicate the expense to the Government of trying to train and hold the workers in the face of existing conditions.

Accomplishment.

The plant of the Basic Magnesium Corporation has been completed and is in operation. Its capacity of 112,000,000 pounds is the largest in the United States and is believed to be the largest in the world. The first of the 10 units was completed on August 21, 1942, and the second on October 26, 1942, the date when Anaconda Copper took over the management of Basic Magnesium Corporation from the Basic Refractories Corporation.

During the 4 months of operation in 1942, the project produced 1,299,744 pounds of magnesium metal. In the succeeding 13 months to February 1944, the project produced an additional 102,520,762 pounds of metal, having reached and exceeded capacity operations by July 1943.

The metal produced at this project since the start of operations accounts for about 25 percent of all the metal produced in all Government-owned facilities since their inception. It produced about 39 percent of all the magnesium produced in all plants in the United States, both private and public, in the year 1943. The exact production of marketable refined metal and the quantity of cell metal from which it was produced is set forth in appendix.

The magnesium produced by this plant was of great value to the war effort.

Although the cost of production, especially in the initial months, was very high, Anaconda Copper through improved methods consistently has reduced the cost per pound. By June 1943 the cost had been reduced to \$0.316 per pound and, by November 1943, to \$0.235. It should be noted that the foregoing costs do not include amortization of plant facilities, which of course are borne by both Dow Chemical and Permanente Metals Corporation in the operation of their privately owned plants. Although the cost is still above the \$0.205 per pound at which Dow Chemical is selling magnesium produced in its privately owned plants and the \$0.124 per pound cost of producing magnesium in the plant operated for the Government by Dow Chemical at Velasco, Tex., it is substantially lower than the cost of producing magnesium to date by either the ferrosilicon or the carbothermic processes.

The present cost of production at Basic Magnesium Corporation is low enough to enable the project to produce the metal at a profit if capacity operations are permitted, thereby accelerating the rate of repayment of Government operating advances.

The committee desires to emphasize the above points because of the necessity for criticizing in detail many of the facts with respect to the origin of the project and the construction of the plant.

## Serpentine Process

Idaho-Maryland Mines Corporation.

The critical need for developing an adequate supply of magnesium under the defense program necessitated favoring only those processes commercially established or believed to have possibilities of large production with a minimum outlay of capital expenditures and where available supply of electric power could be obtained. This was the basis for the opinion of the National Academy of Sciences that the ferrosilicon process should be adopted despite its high cost. The utilization of that process to date has indicated that it leaves much to be desired with respect to ease of operation and resulting costs.

With the resumption of civilian production, it reasonably can be expected that extensive research will be conducted in order to find new materials from which magnesium can be produced and new processes of production. The low magnesia content of sea water and the limitations on the supply of magnesite, both with respect to quantity and quality and also with respect to location indicates that advancement may be expected with respect to the utilization of other magnesium-bearing ores, such as brucite, serpentine, and olivene. A process for the utilization of serpentine would have the advantage of a limitless supply of raw material, serpentine being one of the more common rocks found in abundant supply throughout the Rocky Mountain

A process for obtaining magnesium from serpentine rock has been developed by the Idaho-Maryland Mines Corporation of Grass Valley, Calif. This company, engaged in the operation of gold mines in the area and forseeing the possibility that gold mining operations might be curtailed, conducted experiments directed toward the production of magnesium from serpentine rock. Large quantities of serpentine rock overlay the gold-bearing rock, and consequently could be quarried easily with the mining equipment already in place.

The serpentine ore is a silicate. Previous attempts to remove the magnesia contained in it had been unsuccessful due to the fact that the serpentine would resolve itself into a gelatinous mass, which could not be filtered.

Idaho-Maryland Mines Corporation evolved a process that avoided this objection. The serpentine rock from the mine would be pulverized by running it through the ball milling equipment at the mine shaft; the pulverized serpentine would be calcined under controlled temperatures in an ordinary cement kiln; the calcined serpentine would be agitated in a dilute solution of hydrochloric acid; and magnesium chloride would be drawn off in liquid form by filtering. The residue could be used for the manufacture of cement for special uses. The magnesium chloride was pure, except for a small amount of nickel and chrome, which is recoverable and is a valuable byproduct. Magnesium could be obtained from the magnesium chloride through the use of any of the electrolytic cells, such as those used by Dow Chemical and Basic Magnesium.

By reason of its simplicity, case of control and production of valuable byproducts for which there is an almost unlimited market, the process should have commanded immediate interest. Raw material in the form of serpentine could be found in any quantity

desired and quarried cheaply. The process would make possible the direct extraction of the desired magnesium content, leaving the impurities with the sludge residue. In processing the magnesite used by Basic Magnesium an expensive beneficiation process is used to eliminate the injurious components and the residue is used in the process, the efficiency of which is entirely dependent upon the extent of impurities remaining. For these reasons the cost of magnesium produced by the Idaho-Maryland process would be very low. The Twining Laboratories at Fresno, Calif., estimated that the cost might be less than 10 cents per pound.

Despite these advantageous possibilities the sponsors of the process had difficulty in creating interest in the process, even though they were willing and able to bear all expenses involved and were only requesting permission to obtain some additional materials to add to those already at the mine.

As early as April 1942, the possible advantages of this process were called to the attention of the various Government departments with the request that an examination be made of a small pilot plant operation then being performed at Fresno, Calif., under the direction of Twining Laboratories, a well-known scientific testing agency. The process defied certain scientific concepts which had been accepted up to that time, and no attempt was made to examine the advantages which this process had to offer.

Late in 1943 the calcined ore was subjected to examination by defraction X-ray, and it was found that the calcination process had so changed the character of the serpentine ore that a new, unidentified synthetic product had been created. Twining Laboratories believes that this in some measure explains the successful operation in the later stages of this process, which was contrary to the previously accepted scientific concepts.

An examination of the operation of this process was made by members of this committee in September 1943, and thereafter at the request of the committee the War Production Board sent an examiner to make a review of the process and submit a report thereon. The subsequent report by the War Production Board examiner was favorable in all respects, but despite the favorable opinion expressed in the survey report, difficulty was encountered in obtaining the necessary approval for a small-scale operation to demonstrate the process further. Although private capital would be used and equipment formerly utilized in the gold mine and presently idle could be extensively used, the Magnesium Division of the War Production Board took the position that the supply of magnesium was currently adequate, that the delay in getting into operation at this time with this process would prevent a direct contribution to the war program, and further that the proposed operation was located in the California area, which at that time was designated as a critical area from the standpoint of manpower.

Concurrently with the preparation of this report, the War Production Board has advised the committee that approval of the utilization of this process in a pilot-plant operation was given on February 12, 1944. The failure to explore any of the advantages claimed to be offered by this process until attention was called to it by the committee caused a loss of many mouths of time. Any process contemplating the production of magnesium at 10 cents per pound, sponsored by businessmen of substance willing to proceed at their own expense, and approved by a well-known and reputable scientific laboratory should have

received instant and full encouragement, despite the possibility of overoptimistic claims on the part of the proponents and a radical departure from previous scientific opinion.

Even at the time the National Academy of Sciences was searching for possible additional magnesium processes, the record does not indicate that any consideration was given to this process. In lieu thereof the more costly ferrosilicon process was examined and recom-

If the United States is to make the advances in magnesium techniques necessary to insure world preeminence in light metals, it is essential that serious consideration be given to all new ideas put forth. The merits of the particular ideas should be explored at least to a point where a full determination of the advantages or difficulties can be made. Government agencies should not block private enterprise from proceeding at its own expense to develop new scientific methods for producing materials.

### CURRENT APPRAIBAL

The bombing of Britain revealed to the United Nations the extent to which Germany had utilized the weight advantage of magnesium and the pyrotechnic properties which made it desirable for incendiaries. The reluctance to utilize magnesium in the United States prior to the war was then overcome. New uses requiring large quantities of magnesium immediately developed, and it was necessary to expand producing facilities to, meet the phenomenal demands. Facilities of such magnitude could not be created overnight and even up to the middle of 1943 there was a shortage of metal even for incendiaries. Since that time production has increased to the point that Government agencies are experiencing difficulties in locating storage space for the metal. In ingot form magnesium is slightly subject to corrosion. Some of the agencies concerned with magnesium production are of the opinion that all facilities should be completed and that production should be continued at present levels and requests for nonmilitary use of magnesium be denied until a stock pile equal to a 2 months' supply has been accumulated.

Some believe that idle producing capacity in itself constitutes a safety factor, assert that present producing levels can be increased 50,000,000 pounds if necessary, and state that further accumulations of stock piles of magnesium would not be justified.

The present fabricating capacity for magnesium exclusive of bomb casting is not large in relation to present ingot production, the ratio for 1944 being approximately 1 to 3. Any sizable reduction in export or incendiary bomb demands would leave us with metal in excess of our ability to fabricate unless there is a substantial release of facilities presently used for other metals such as aluminum.

It must be realized that the demand for magnesium in this country came suddenly as a result of the war and civilian requirements for the metal were heretofore inconsequential in relation to our present ability to produce the metal. It is necessary therefore to anticipate in advance the sudden curtailment of export and incendiary bomb demand.

Civilian industry must be made fully cognizant of the advantages of magnesium and familiarized with the techniques involved in its use. A program to achieve this should be started immediately. To do so

would tend to protect the Government's investment in magnesium facilities, as the present operators would be more inclined to acquire the plants for individual operation if an increased market can be developed.

At the present time there are in this country 2 privately owned plants and 13 plants for which the Government has spent to date \$370,000,000. An additional expenditure of some few million will still be made for process improvements, etc. In the operation of 12 of the Government-owned plants, \$116,000,000 has been advanced for operation expenses from which the Government has received to date through the delivery of magnesium a return of \$58,000,000.

Of 13 plants constructed and operated at Government expense, only 6 can be considered as producing above capacity and 5 are still below capacity; the balance will either be operating at or near capacity.

With a situation wherein the Government is the largest investor and operator in producing magnesium for which the future demand is unknown and problematical prompt and courageous action is vitally needed. Programs having for their objective the wide use of the metal should be inaugurated promptly.

should be inaugurated promptly.

The amount of magnesium used for all civilian purposes prior to the war was so very small compared with the present capacity and expected surplus, that the committee recommends that the War Production Board give immediate consideration to the elimination of its M-2 Order restricting the use of magnesium to war and essential civilian items. Such action would constitute an important first step in carrying out the committee's principal recommendation in its third annual report that surplus materials should be made available to all who want to use them in areas where there is no manpower shortage, providing the users are not refusing war contracts. It would also be of substantial assistance to the small independent fabricators of magnesium, who might thereby be encouraged to develop new uses and markets for magnesium.

#### APPENDIXES

#### APPENDIX I

Basic Magnesium, Inc. Construction completion dates of metal units 1

Metal Unit No.:	Date	Metal Unit No Con.	Date
3	Aug. 31, 1942 Det. 26, 1942 Ian. 20, 1943 Dec. 24, 1942 Feb. 24, 1943	6 7 8	Feb. 1, 1943 Apr. 1, 1943 May 13, 1943 Apr. 17, 1943 June 21, 1943

#### APPENDIX II

Basic Magnesium, Inc.-Metal production, September 1942 to January 1944

Date	Marketable refined metal	Cell metal	Date	Marketable refined metal	Cali
September 1942 October 1942 November 1942 December 1942 January 1943 February 1943 April 1943 May 1943 June 1943	7,88,815 1,951,855 2,090,885 2,630,482 4,007,710 0,260,719 7,614,840	Prends 188,000 462,000 913,490 1,294,744 2,311,368 3,019,615 6,178,051 6,304,472 7,963,872 8,378,056	July 1943 August 1943 September 1943 October 1943 November 1943 December 1943 January 1944 Total	10, 192, 910	Pounds 9, 635, 994 9, 637, 201 9, 670, 437 9, 670, 437 9, 723, 407 10, 001, 506

#### APPENDIR III

Dose Chemical Co.-Magnesium ingot and stick foreign sales
[Large shipmosth-Accounting department records]

Year Ge	rmany	England	Medico	Others	Total
1996	spirite	Prende	Pounds	Pounds	Permit
1927 1929 1929 16 3 1931 1934 1935 1935	94, 077 250, 319 81, 315 112, 333	44, 906 60, 506 137, 183 130, 71,5 150, 005 940, 930 349, 401 176, 473 225, 948 488, 045	90, 171 90, 466 180, 607 271, 015 371, 987 382, 719 341, 711	07, 201 F 22, 350 F 124, 406 R 56, 196 R	5,000 114,963 62,892 127,983 170,880 424,974 2,840,051 3,101,731 760,703 008,707 2,494,449
1906		3, 288, 827	321, 254	0, 804 B 22, 063 P 445, 427 N 26, 743 B	4, 444, 093
1940 1941 1942		89, 600 3, 505, 272 9, 189, 558	261,382	558, 842 P 47, 970 C 787, 620 C 848, 810 C	308, 956 4, 202, 702 10, 038, 308

Letters in column headed "Others" refer to country:

B-Belgiam O-Canada

F-France

N-Netherlands P-Poland R-Russia

#### PUBLISHED REPORTS

The Special Committee Investigating the National Defense Program, United States Senate, pursuant to Senate Resolution 71 (77th Cong.), authorizing and directing an investigation of the national defense program, Report No. 480 (77th Cong., 1st sess.):

Part 1—Aluminum.
Part 2—Camp and Cantonment Construction.
Part 3—Priorities and the Utilization of Existing Manufacturing Facilities,
Part 4—Statement of Committee Policy.

Report No. 480 (77th Cong., 2d sess.):
Part 5—Annual Report of Committee Investigations.
Part 6—Light Metals, Aircraft, and Other Matters.

Part 7-Rubber.

Conversion to War Production Program of War Production Board, Part 9—Conversion Program, War Production Board. (Accompanies pt. 8.) Part 10—Investigation in Connection With Senator Albert B. Chandler's Swimming Pool in Kentucky.

Part 11-Manpower.

Part 12—Shipbuilding at the South Portland Shipbuilding Corporation. Part 13—Gasoline Rationing and the Fuel Oil Situation.

Part 14—Lumber.

Report No. 10 (78th Cong., 1st sees.):

Part I-Barges

Part 2-Farm Machinery and Equipment.

Part 3-Interim Report on Steel. Second Annual Report

Renegotistion of War Contracts. Part 5-

Part 6--Labor.

Part 7—Concerning Faking of Inspections of Steel Plate by Carnegie-Illinois

Steel Corporation.
Part 8—Shipbuilding and Shipping.
Part 9—Conflicting War Programs.

Part 10-Afreraft.

Part 11-Comparative Merits of Rayon and Cotton Tire Cord. Part 12outlines of Problems of Conversion from War Production.

Part 12—outlines of Proteins of Conversed Pr

Part 16-Third Annual Report.

(56)

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 21

DEFENSE EXHIBIT

No. 34

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-48

### Erklärung

Ich, Wilhelm von der Bey, geboren am 4.7. 1891 zu Huttrop, wohnhaft in Muttenz, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Die in dem Schreiben vom 25.11.1939 an General Loeb geleiteten Auskünfte sind seinerzeit von mir als früheren Betreuer des Bauvorhabens "Clifton" in Deutschland und in meiner Sondereigenschaft, welche ich bis zu meiner Versetzung nach Norwegen im Auftrage des Vorstandes der I.G. für das R.L.M. besass, gegeben worden. Herr Dr. Bürgin hatte keine Kenntnis von dem obigen Schreiben, dies umso weniger, da mich General Loeb zum Stillschweigen verpflichtet hatte, als er die Auskünfte über obige Firmen bei mir verlangte. Warum Herr von Heider im Jahre 1942 nochmals auf diese Sache zurück kam, kann ich heute nicht mehr sagen. Herrn von Heider habe ich etwa seit 1941 nicht mehr gesehen.

Willhulm pom An Byy

Muttenz, den 18. Januar 1948.

Jeglanbigung

Die behtheit vontellender Unterschrift

Om Henn Wilhelm von der Beg

Welcher personlich erschienen mit

pich mir aus gewieren hat, begung

Mutteng, dem 2. Teh. 1941

Der femenide president: P. Hohlen

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 81

DEFENSE EXHIBIT

No. 35

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_#-3-48

### Brklärung

Zu der anliegenden eidesstattlichen Versicherung vom 18. Januar 1948 gebe ich im Folgenden noch eine aufklärende Ergänzung zur Sache.

Das Werk "Clifton" ist in den Jahren 1935 - 1937 erbaut worden. Da Magnesium seit 1934 vom R.L.M. bewirtschaftet wurde, musste für die Baulizenz in England das Einverständnis des R.L.M. eingeholt werden. Das R.L.M. machte seine Genehmigung von einem Antrag abhängig, in dem eine Beschreibung des Projektes, des angewendeten Verfahrens, der Produktionsleistung, der Lage usw. enthalten war. Dieser Antrag wurde dann im Einvernehmen mit unseren damaligen englischen Partnern vor Beginn der Bauarbeiten gestellt und zwar bei der damaligen Abteilung D. des R.L.M. Ich habe auch Herrn General Loeb hierauf aufmerksam gemacht, jedoch bestand er trotzdem auf die Ablieferung eines Berichtes. General Loeb dürfte wohl hierüber Auskunft geben können.

Die Auskünfte über die anderen Firmen die ich persönlich nicht kannte, stammen von dem dammligen Leiter unserer Leichtmetallabteilung und sind von mir nur weitergeleitet worden.

Bemerken möchte ich noch, dass in der Zeit von 1935 bis November 1939 vom R.L.M. bezüglich "Clifton" keine Auskünfte verlangt oder sonstige Fragen an uns gestellt worden sind. Wir haben lediglich die erfolgte Inbetriebsetzung melden müssen, weil ja die bis dahin nach England exportierte Wenge Wagnesium nunmehr dem R.L.M. zur Verteilung zur Verfügung stand.

. Hillhelm pm Mm Bry

Muttenz, den 18. Januar 1948.

0

Beglambigning
Die Erhtbeit von tern Wilhelm
Unterdirift von Herrn Wilhelm
over der Beg, volcher personlich
erschienen n. rich min ausgewissen
hat, bezeugt
Muthug, den 2. Febr. 1948 Don femaniste pracident G. Hohlm

# MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

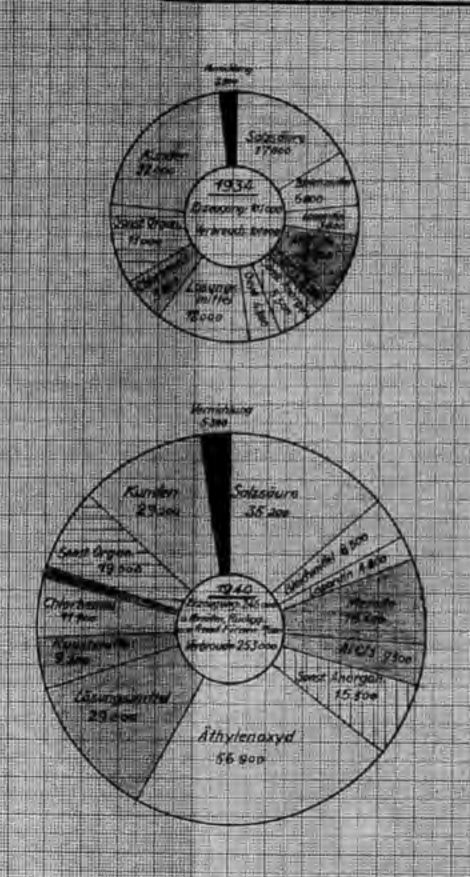
BUERGIN- DOCUMENT No. 19

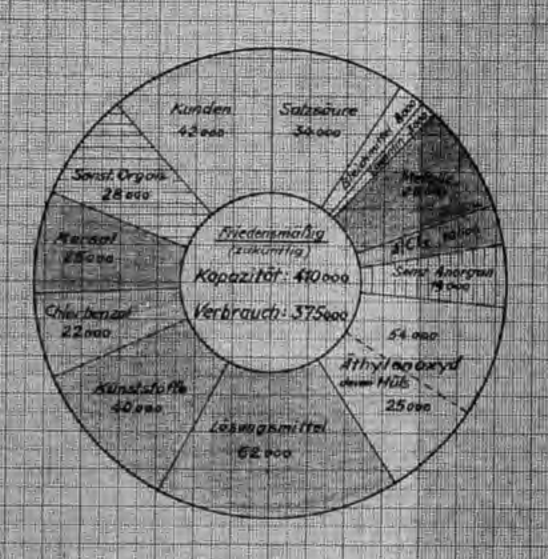
DEFENSE EXHIBIT

No. 36

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-48

### CHLOR-VERTEILUNG DER I.G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT





Ich, Marl von HEIDER, wohnhaft Frankfurt/Main, Grillpermeretr. 83, deutwober
Staatsburger, erklare hiermit am Bidesstatt ohne Zwang med freiwillig, muchdem
Ich durauf sufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen felecher Aussage
atrofbar mache und dass dieses Scheubild "Chlor-Verteilung der I.G. Farhenindustrie
Aktengedellechaft " vor dem Militärgericht in Nürnberg als Beweismaterial vorgelegt werden soll.
Das Schaubild ist den Akten der I.G. Fartenindustrie Aktiengesellechaft entmommen.

Frankfurt/M., den 31.Januar 1948 Karl

Karl V.HEIDER

Die voratehend von mir anerkannte Unterschrift des Berrn Karl von HEIDER, wohnhaft Frankfurt/Main, Grillperserstr. 83, ist vor mir am 31. Januar 1948 hierselbet geleistet, was hiermit beginnigt und von mir beseugt mird.

> (Verteidiger im Pall VI vor dem Militärgericht im Mirnberg)

## MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 4

DEFENSE EXHIBIT

No. 37

### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Heins Mayer-Wegelin, geboren am 15.1.1903 in Luctselhausen, wohnhaft in Altweilnau (Taumus), bin sunsechet darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich etrafbar mache, wenn ich eine falsche sidesstattliche Erklaurung abgebe. Ich erklaure an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Wilitaergerichtshof Nr.VI im Justispalast Nuernberg, Deutschland vorgelegt su werden.

Als ich die Vertraege sur Gruendung der Nordisk Lettmetall A/S bearbeitete, ist mir bekannt geworden, dass der groesste Teil der in Heroen sum
Betreiben der Fabrik dieser Firms montierten Apparaturen, Elektrolysen und
Naschinen aus Deutschland importiert wurde. Es ist immer die Rede davon gewesen, dass die I.G. mit diesen Apparaturen den wesentlicheten Teil ihrer Kapitaleinlage aufbringt. Nebembei ist mir in diesem Zusenmenhang Folgendes erschlt worden:

Diese lieferungen hatten einen so grossen Umfang, dass I.G.Bitterfeld in dem Abgangshafen der Schiffe einen sachkundigen Techniker stationierte, der die Beladung der Schiffe so leitete, dass die in Heroen suerst gebrauchten Teile su oberst und die suletst gebrauchten Teile su unterst verstaut waren. Damit sollte vermieden werden, dass bei der Ankunft der Schiffe in Heroen umfangeiche Teile zunaschst am Ufer gelagert werden missten, bis man die zuerst gebrauchten Teile im Schifferenn erreichte. Ausserden habe ich selbst geboert, dass Bitterfelder Herren mit den in Heroen stationierten Ingenieuren verahredeten, sie (nasmlich die Bitterfelder Herren) wollten in Deutschland bei einer oberen Ernashrungsbeboerde eine Sonderauteilung von Gemese und dergleichen erwirken und dieses Gemese in den Hohlraeumen swischen den Apparaturen verstauen. Das Gemese sollte zur Verbesserung der Kost führ die Beuarbeiter, die fast ausschlieselich Norweger waren, in Heroen dienen. Durch die Versendung in den Hohlraeumen zwischen den Apparaturen entfiel

Minz Hayer Weether.

die Mctwendigkeit, einen beennderen Transportraum fuer das Gemmese zu beschaffen. Ob es zur Durchfuehrung dieses Planes gekommen ist, kann ich nicht sagen. Durusber zuesste der fruehere Ritterfelder Direktor Julius Franz Bescheid wissen, der diesen ganzen Auftrag webernozmen hatte.

Ming Cleyr Wey his

Die obige Unterschrift von Heing Mayer - Wegelin, vor Wolfgang Theobald, Verteidiger-Assistent vor dem Militaer-Tribunal Nr.VI, geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir begeugt.

Nuernberg, den 12. November 1947.

Wolfson Revolated

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUBRGIN-DOCUMENT No. 64

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 38

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4-3-48

### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Karl v. H e i d e r , geboren am 20.November 1888 in Ulm a/Donau, wohnhaft in Frankfurt a.M. Grillparserstrasse 85, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar macge; wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweisnaterial dem Mitiärgerichtshof Mo.VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Weber die Boda- und Aetsalkslien-Ost G.m.b.H. sage ich folgenden aus:

Das Ankluge Exh. 1568, Dok. HI 6730, Dok. Bd. 64, englisch 5.36, deutsch 5.51 ist die Reaktion einer einzelnen Abteilung der I.G. Farbenindustrie in Leverkusen auf einen Vorschlag des Syndikuts Deutscher Aetznatronfabriken vom 6.5 eptember 1941, den ich nach Leverkusen und verschiedenen anderen Werken der I.G. am 9.5 eptember 1941 weitergegeben hatte. Ich versichere hiermit, dass das Hachfolgende eine wortgetreue Abschrift des Schreibens des Syndikats Deutscher Aetznatronfabriken vom 6.5 eptember 1941 ist:

"Syndikat Deutscher Aetmnatronfabriken

I.G. Furbenindustrie Aktiengesellschaft Prankfurt (Main) 20

Bernburg, den 6.September 1941.

Betr.: Soda- und Aetsalkalien-Oat Geselluchaft mit beschränkter Haftung.

Wir besiehen uns auf die von Unterseichnetem in der internen Mitgliederbesprechung am 20. August d. Js. gemachten Mitteilungen über die auf Vunsch des Reichswirtschaftsministeriums neu zu gründende G.m.b.H. für die Betreuung der Soda- und Aetzalkalifsbriken in den neu besetzten Ontgebieten.

Die Besprechungen mit dem Reichswirtschaftsministerium sind inzwischen soweit gediehen, das wir in der Lage sind. Ihnen einen Entwurf für den Gesellschaftsvertrag in Abschrift zu übermitteln, der jedoch nach den bisherigen Erfahrungen keineswegs als endgültig angesprochen werden kann. Sie werden daraus ergehen, das er gegenüber dem Ihnen in vorerwähnter Besprechung verlesenen Entwurf gewisse Aenderungen erfahren hat. Aus den 2 2 geht hervor, das z.B. der Gegenstand der G.m. v.H. nicht nur die Betreuung der Sodaund Aetznatronfabriken umfasst, sondern auch auf die Betriebe der Chlorelektrolyse ausgedehnt werden soll. Hierau möchten wir bemerken, das eine Entscheidung wegen der Einbeziehung des Chlors noch nicht gefallen ist, sondern daß nierüber mit den zuständigen Stellen noch verhandelt wird.

Knot Mill

Besüglich der Verteilung des Stammkupitals, das gegen-über den ersten Entwurf von EM 20,000.- auf EM 100,000.-erhöht wird,möchten wir benerken, das wir für die Errachnung der im Entworf angeführten Kapitalanteile der einselnen Gesellschafter die Stimmrechtsquoten in den beiden Syndikaten, wie dies s. It. besprochen worden ist, zugrunde gelegt haben. Als Geschäftsführer (§ 7) soll auf Wunsch des Reichswirtschaftsministeriums Herr Direktor Krehnke, zurseit Geschäftsführer der Ostdeutsche Chemische Werke G.m.b.H. Posen, der sich bekanntlich schon in den neu besetsten Ostgebieten befindet und dort als Vertrauensmann des Reichs-wirtschaftsministeriums für die Boda- und Aetznatron-Industrie tätig ist, eingesetzt werden, um auf diese Weise von vornherein die unmittelbare Verbindung mit den "Frontbetrieben", deren Betreuung die Hauptaufgabe der zu grün-denden G.m.b.H. sein wird, sicherzustellen. Für die praktische Arbeit ist ferner vorgesehen, daß ein sogen. Arbeitsausschuss gebildet wird, bestehend aus einem Vertreter des Reichswirtschaftsministeriums als Vorsitzer und weiteren 3 Mitarbeitern, die von der Gesellschafterversommlung bestellt werden. Eine diesbesügliche Hestimmung wird in dem Genellschaftervertrag noch verankert worden.

Wir bitten Sie, den Entwarf nofort prüfen zu wollen und uns, du dem Reichswirtschaftsminipterium ausserordentlich an der beschleunigten Gründung der "Sods- und Aetzalkalien-Ost Gesellschaft mit beschränkter Haftung" gelegen ist, Ihr prinzipielles Einverständnis mit unberem Vorschlag bezw. demjenigen des Reichswirtschaftsministeriums mitzu-

Syndikat Deutscher Aetmastronfabriken G.m.b.H.

Der im sweiten Abnatz dieses Schreibens erwähnte Entwurf für den Gesellschaftsvertrag ist nicht Wirklichkeit geworden, sondern der Gesellschaftsvertrag ist später in anderer Fassung abgeschlossen worden. Ich versichere, dass das Nachfolgende eine wortgetreue Abschrift des an 7.November 1941 abgeschlossenen Gesellschaftsvertrags über die Gründung der "Sodaund Aetzalkalien-Ost Gesellschaft mit beschränkter Haftung" ist!

### Absohrift.

### Nummer 214 der Urkundenrolle für 1941

Verhandelt Berlin, den 7. November 1941.

Vor dem unterseichneten Notar im Bezirke des Kammergerichts zu Berlin

Dr. Anton Stöhr mit dem Amtssitze in Berlin W 9, Hermann Göring-Strasse 7, erschienen heute:

- 1. der Geheime Regierungsrat Dr. Hann M a h n k e , Berlin W 9, Hermann Göring-Strasse 7,
- 2. der Rechtsamwalt Friedrich B i 1 c h e r , Berlin-Zehlendorf, Hermannstrasse 2.

Beide sind dem Hotar von Person bekannt.

Karl Mills

toilen.

Herr Dr.Mahnke überreichte 10 noteriell beglaubigte
Vollmachten, Herr Silcher 2 notariell beglaubigte Vollmachten.
Beide erklärten:

I.

Wir schließen namens der von uns vertretenen Firmen,
an denen kein Jude beteiligt ist, den nachstehenden

Gesellschaftsvertrag.

§ 1

Mit dem Sitz in Berlin wird eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung unter der Firma

"Soda und Astsalkalien-Ost

### Genellschaft mit beschränkter Haftung"

errichtet.

0

0

\$ 2

- (1) Gegenstand der Gesellschaft ist die Unterstützung der im besetzten Ostgebiet gelegenen Soda, Aetzalkalien und Chlor herstellenden Betriebe mit Rat und Tat, deren Wiederinbetriebnahme von den zuständigen deutschen Dienststellen bestimmt wird und die von deutschen Betriebsführern geleitet werden. Die Unterstützung von Elektrolysen ist jedoch insoweit nicht Gegenstand der Gesellschaft, als sie in unmittelbarem Zusammenhang mit nicht sum Arceitsbereich der Gesellschaft gehörigen Anlagen betrieben werden und das anfallende Chlor sum überwiegenden Teil im eigenen Betrieb weiter verarbeiten. Gegenstand der Gesellschaft ist auch die Durchführung von Aufgaben, die ihr weiterhin von Reichswirtschaftsminister übertragen werden.
- (2) Die Geselluchaft führt ihre Geschlifte als Treublinder des Deutschen Reiches.
- (3) Es ist nicht Sweck der Gesellschaft, Gewinne zu ermielen.
- (1) Das Stammkapital der Gesellschaft beträgt EM 30,000. -- Eiervon übernehmen die nachgenannten Firmen folgende Stammeinlagen:
  - 1. Die Syndikat Dentscher Sodafabriken Gesellschaft mit beschränkter Haftung in Bernburg
    - 2. Die Syndikat Deutscher Aetsnatronfabriken Gesellschaft mit beschränkter Haftung in Bernburg Haf 3,000.-
    - 5. Die Elektrochemische Produkten Gesellschaft mit beschrünkter Haftung in Frankfurt (Main) 70. 3,000.-

RM 5,000.-

4. Die I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft in Frankfurt (Main handelnd in Höhe von RM 3,000,- für Rechnung und als Treuhänder der Verteilungsstelle für Chlorkalk in Frankfurt (Main), Gesellschaft bürgerlichen Rechts

Karl Mills

5. Die Chemische Pabrik von Heyden Aktiengesellschaft in Radebeul-RM 2,000.-Dresden 6. Die Chemische Pabrik Kalk Gesellschaft mit beschränkter RM 2,000 .-Haftung in Köln 7. Die Deutsche Solvay-Werke 2,000 .-RM Aktiengesellschaft in Bernburg 8. Die Feldmühle Papier - und Zellstoffwerke Aktiengesellschaft 2,000 .-RM in Berlin 9. Die Th. Goldschmidt Aktiengesellschaft RM 2,000 .in Easen 10. Die Kali-Chemie Aktiengesellschaft in Berlin-Niederschöneweide RU 2,000 .-11. Die E.Matthes & Weber Aktien-2,000 .gesellschaft in Dainburg 12. Die Sodafabrik Stassfurt Gesellschaft mit beschränkter Haftung in Stassfurt RM 2,000.-RM 30,000.-(2) Die Stammeinlagen sind sofort einsuzahlen.

(3) Soweit die Genellschaft ihre laufenden Verwaltungskosten nicht durch eigene Einnahmen zu decken in der Lage ist, sind die Gesellschafter verpflichtet, für die fehlenden Summen Beiträge im Verhältnis ihrer Stammeinlagen su leisten, jedoch nur bis au einer Höhe von jährlich EM 50,000.- für die Gesamtheit der Gesellschaft. Soweit die Einnahmen der Gesellschaft ausreichen, müssen die Beiträge den beteiligten Gesellschaften zurückerstattet warden.

#### 5 4

Das Geschliftsjahr der Gesellschuft ist das Kalenderjahr. Das erste Geschliftsjahr endet mit dem Schlunse des Kalender-jahres, in welchen die Eintragung erfolgt.

Eur Verdusserung und Teilung von Geschäftsanteilen ist die Zustimmung der Geschäftsführung und des Reichswirtschafts-ministers erforderlich. Die Veräusserung darf nur an Mitglieder der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie erfolgen, die Sods, Aetzalkalien oder Chlor herstellen.

Die Organe der Genellschaft sind:

Die Geschäftsführung,
 der Verwaltungerat,

3. die Gesellschafterversammlung.

(1) Die Gesellschaft hat einen oder mehrere Geschüftsführer. Sie werden von Verwaltungsrat bestellt und abberufen. Die ersten Geschäftsführer werden von den Gesellschaftern bestellt.

Karl Mills

(2) Die Gesellschaft wird, wenn mehrere Geschaftsführer vorhanden sind, gesetzlich durch zwei Geschliftsführer oder einen Geschliftsführer zusammen mit einem Prokuristen vertreten. (3) Prokura wird durch die Geschliftsführer erteilt und widerrufen. Sie soll nur als Gesantprokura erteilt werden. (4) Der Verwaltungerat kann eine Geschäftsordnung für die Geschäftsführung erlassen. (1) Der Verwaltungerat besteht aus mindestens zwölf Mitgliedern. Ihm gehören ein Vertreter des Reichswirtschaftsministers, ein Vertreter der Geschäftsführung der Wirtschaftsgruppe Chemische Industrie und ein Vertreter des Wirtschaftsstades Ost an. Die übrigen Mit-glieder werden von den Gesellschaftern vorgeschlagen. Die Mitglieder werden sämtlich von Reichswirtschaftsminister ernannt and abberufen. (2) Vorsitzer ist der Vertreter des Reichswirtschaftsministers, dessen Stellvertreter der Vertreter der Geschäftsführungder Wirtschaftngruppe Chemische Industrie. (3) Der Verwaltungarat fanst neine Beschlüsse mit Stimmenmehrheit der erachienenen Mitglieder. Bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme den Vorsitzern. (4) Der Verwaltungsrat regelt seine Tätigkeit durch eine Geschäftsordnung. Er versammelt sich, so oft es die Geschäfte erfordern oder wenn es drei Mitglieder beantragen. Der Vormitser beruft den Verwaltungerat; dieser ist beschlussfähig, wenn sämtliche Mitglieder unter Mitteilung der Tagesordnung und anter Wahrung einer Frist von mindestens einer Woche durch eingeschriebenen Brief eingeladen wurden und minden tens drei Hitglieder anwenend sind. 5) In den nach Ansicht des Vorsitzers dringenden Füllen können Beschlüsse auch durch schriftliche oder telegrafische Stimmabgabe gefasst werden. Hierbei sühlen nur Stimmen, die innerhalb der von dem Vorsitzer gestellten angenessenen Frist eingegangen sind. Erhebt ein Mitglied vor Ablauf der Frist gegen die schrift-liche oder telegrafische Stimmabgabe Widerspruch, so unterbleibt die Ausführung eines schon schriftlich oder telegrafisch gefassten Beschlusses und ist unverzüglich eine Sittung eintuberufen. (6) Dem Verwaltungerat steht die Aufsicht über die Geschäftsfilhrung su. (7) Der Verwaltungsrat ist berechtigt, einen Arbeitsausschuse aus seiner Mitte zu bestellen und diesem seine Befugnisse gans oder teilweise zu übertragen. Beschlüsse dieses Ausschusses gelten als Beschlüsse des Verwaltungsrates, wenn might binnen einer Woche nach ihrer Zustellung an die übrigen Mitglieder Einspruch seitens eines der-selben eingelegt wird. Erfolgt Einspruch, so ist eine Sitzung des Verwaltungsrates einzuberufen. Kest Mills

(8) Die Mitglieder des Verwaltungerates erhalten nur den Breats ihrer Auslagen. Ihre Tätigkeit ist ehrenamtlich. Sie können ihr Amt jederzeit durch schriftliche Erklärung niederlegen. (9) Die Vorschriften der 55 84 Absats 2 bis 5, 87, 91, 92 Absatz 1, 95 bis 98 des Aktiengesetzes finden auf den Verwaltungsrat keine Anwendung. (1)Die Gesellschafterversammlung wird von dem Vorsitzer des Verwaltungerat oder von der Geschäftsführung mit einer Frist von einer Woche unter Mitteilung der Tagesordnung durch einen eingeschriebenen Brief einberufen, wobei der Absendungstag und der Versammlungstag nicht einbegriffen sind. (2) Die Gesellschafterversammlung hat die ihr durch diesen Vertrag oder durch das Gesets sagewiesenen Aufgaben su. erfullen. Sie hat inobesondere das Recht, den Gesellschaftevertrag absuändern, den Jahresabschluss festmuntellen nowie Entlastungen au erteilen. (3) Die Gesellschafterversammlung faust ihre Beschlusse mit einfacher Mehrheit der vertretenen Stimmen, noweit dan Gesets es sulasst. Beschlüsse über Aenderung des Ge-sellschaftsvertrages bedürfen der Zustimmung des Reichswirtschaftsministers. (4) Die Gesellschafter können sich in den Gesellschafterversuculungen vertreten lassen durch genetaliche Vertreter oder Angestellte des eigenen Unternehmenn oder der hiermit verbundenen Konzernunternehmungen. (5) Den Vorsitz in den Gesellschafterversamblungen führt der Vorsitzer den Verwaltungerates oder dessen Stellvertreter. (6) In der Gesellschafterversammlung haben je Reichsmark Binhundert Starmeinlage eine Stimme. (1) Die Geschäfteführung hat den Jahresabschluss innerhalb von sechs Monaten nach Abschluss des Geschäftsjalmes aufzustellen und dem Verwaltungerat vorsulegen. Der Verwaltungerat hat die Feststellung des Jahresabschlasses durch die Gewellschafter binnen zwei Monaten nach Vorlage durch die Geschäftsführung herbeinuführen. (2) Weber die Verwendung eines bilansmissigen Reingewinnen and die Behandlung eines Verlustes beschliessen die Gesellschafter unter Berücksichtigung von § 2 Absatz 5 nach ihrem Ermessen. 6 11 Die Gesellschaft endet am 31.12.1945, sofern die Gesell-schafterversammlung nicht vorher mit Sustimmung des Reichswirtschaftsministers die Auflösung der Gesellschaft oder die Verlängerung über den 51.12.1943 hinaus beschlieset. Die Auflöhung der Gesellachaft erfolgt auch, wenn der Reichswirtschaftsminister die Auflögung verlangt. Karl Mill

# 5 12

- (1) Im Falle der Auflösung der Gesellschaft erfolgt die Abwicklung durch den vom Verwaltungsrat bestimmten Geschäftsführer, sofern nicht die Abwicklung durch Beschluss des Verwaltungsrates einer anderen Person uber tragen wird.
- (2) Weber die Verwendung des nach Berichtigung der Schulden und Zurücksahlung der von den Gesellschaftern geleisteten Stammeinlagen und Beiträge verbleibenden Vermögens entscheidet die Gesellschafterversammlung nach An-hörung des Verwaltungsrates.

Hekanntmachungen der Gesellachaft erfolgen ausschliesslich in "Deutschen Reichbanseiger".

Gemiles 9 7, Absatz 1, Satz 3 bestellen wir sum Gesohuftsführer:

Herrn Direktor Erich K rehske, Posen, Dominsel 4.

#### III.

Wir beantragen, sobald die Stammeinlagen eingezahlt wind, beim Handelsregister die Gesellschaft sur Eintragung ansumelden und je eine Abschrift der Gesellschaft, den zwölf Gesellnohnftern und dem Geschäftsführer sowie je eine beglaubigte Abschrift dem Reichswirtschaftsministerium und dem Finanzamt Börge zu erteilen.

Die Verhandlungsniederschrift wurde in Gegenwart des Notare vorgelesen, von den Anwesenden genehmigt und von ihnen, wie folgt, eigenhändig unterzeichnet:

Dr. Hans Mahnke

Friedrich Siloher

Dr. Anton Stbhr Notur.

Das Kapital der Soda- und Aetzalkalien-Ost G.m.b.H. betrug lediglich RM 30,000 .- und ist im Laufe der Zeit niemula erhöht worden. Das Anklage-Exh. 1569, Dok. NI 6729, Dok. Bd. 64, englisch 8.37, deutsch 5.63 stellt nicht eine Aufsühlung der Anteile der Gesellschafter an dem Gesellschaftskapital der Soduund Astralkalien-Ost G.m.b.H. dar, nondern die Anteile der Gesellschafter an einer Eückbürgschaft, welche die Gesellschafter insgesant gegenüber der Soda- und Astralkalien-Ost G.m.b.H. übernommen haben. Die Uebernahme dieser Rückbürgschaft war erforderlich, weil die Soda- und Aetsalkalien-Ost G.m.b.H. in gleicher Höhe von RM 150,000.- eine Burgschaft gegenüber der Reichskreditkasse Ukraine übernommen hatte für einen Kredit dieser Kasse ab eine in der Ukraine gelegene Sodafabrik, welche mit diesen Mitteln sur Anschaffung der für die Wiederingangsetsung der Produktion erforderlichen Produktionsmittel instand gesetzt werden

sollte. Red Minds

0

Ueber den bescheidenen Umfang und die geringe Bedeutung des Geschäftes der Soda- und Aetsalkalien-Ost G.m.b.H. gibt Aufschluss ein "Bericht über die Tätigkeit der Gesellschaft vom 12. September 1945", den ich nachstehend in wortgetreuer Abschrift wiedergebe:

\*Soda und Aetsalkalien-Ost Posen, den 12.September 1943. G.m.b.H.

#### Bericht

über die Tätigkeit der Genellschaft nach dem Stand vom 1. September 1945.

Die Soda und Aetsalkalien-Ost G.m.b.H. hat Anfang 1942 ihre Tätigkeit aufgenommen. Da su diesem Zeitpunkt die Sodafabrik in Linsitschansk noch vom Feinde besetzt, die Sodafabrik in Slawiansk während mehrerer Monate gleichfalls besetzt gehalten wurde, konnte eine betreuende Tätigkeit unserer Gesellschaft erst in der sweiten Hälfte den Jahres 1942 eintreten. Erst die Reine des Geschliftsführers Direktor Krehske nach Blawiansk und Lissitschansk im September 1942 gab einen Ueberblick über die Art und das Ausmass einer Tätigkeit für die Sodafabriken. Durch Besprechungen mit den kommissari-Schen Verwaltern, für Lissitschansk, Dir Dr. Föhrenbach, für Blawiansk Geheimrat Stier wurde festgelegt, in welchem Rahmen eine Hilfeleistung und Betreuung durch die Boda und Astralkelien-Oot G.m.b.H. vorgenommen werden könnte. Nach einer Anordnung des Wirtschaftastabes Ost, Chefgruppe W sollen die kommissarischen Verwalter ihre Anforderungen an das für nie sustandige Wi Kdo leiten. Dieses entocheidet, ob an Ort und Stelle die Beschaffung der angeforderten Materiulien möglich ist und nofern dies nicht der Fall ist, leitet das Wi Kdo über die Wirtschaftsinspektion die Anforderung an den Wistab Ost, welcher seinerseits nunmehr den Auftras unserer Gesellschaft erteilt. Während wir in der ersten Zeit uns darauf beschränken mussten, den Sodafabriken Kraftwagen, einige Schreibmaschinen und das allernotwendigste Büromaterial zur Verfügung zu stellen, konnte allmäh-lich der gesamte nicht örtlich zu deckende Bedarf der Soda-fabriken durch Beschaffungsaktionen unserer Gesellschaft befriedigt werden, wobei allerdings su bemerken ist, dass durch die Räumung von Lissitschansk in den ersten Monaten d.Js. die Belieferung sich nur auf die Sodafabrik in Slawiannk erstrecken konnte. Inswischen sind 2 Waggonladun-gen abgefertigt worden. Der letzte hat am 20.7. Posen verlassen. In erster Linie unfasst diese Sendung eine vollotändige Einrichtung mit Büromaterialien einschliesslich Durchschreibe-Buchhaltung, dann Laborgeräte, sowie Chemi-kalien (Rengensien). Weiterhin hochwertiges Werkzeugmaterial Bowie

Karbid, Dichtungspappen, Filtertucher, Stramin, Schutzbrillen, sonstiges Magazinmaterial, Glühbirnen und Material für elektrische Installationen.

Ausserdem wurden zum Anlaufen der Sodafabriken mehrere to Soda verladen. Beide Waggonsendungen wurden vorsichtshalber von Urlaubern der deutschen Belegschaft der Sodafabrik Slawiansk begleitet. Die Ankunft der Waggons ist inswischen bestätigt worden.

Karl Mill

Die inzwischen eingegangenen Bestellungen wurden mit Unterstützung durch den Wistab Ost laufend bearbeitet und sobald eine gewisse Menge zur Lieferung bereit steht, wird ein weiterer Waggon zum Versand gebracht werden.

Die Soda und Aetsalkalien-Ost G.m.b.H. erhalt laufend die Honataberichte der kommissarischen Verwalter und kann an Hand dieser Berichte sich ein Bild über den jeweiligen Stand der Hontagearbeiten machen, sodass durch diese Berichte die notwendigen Betreuungsmassnahmen erleichtert werden.

Verhandlungen zwecks Einsatz von Gesellschaften des Altreiches als Betreuungsfirmen sind bisher durch die Deutschen Solvay-Werke A.G., Kali-Chemie A.G., und Henkel & Cie. geführt worden.

Die Kali-Chemie A.G. hat 2 ihrer Direktoren zum Studium der Betriebsverhiltnisse inswischen nach Slawiansk entsandt. Entscheidungen über die Zuweisung eines oder mehrerer Werke an bestimmte Firmen sind noch nicht getroffen worden.

> Soda und Aetzalkalien-Ost G.m.b.H. ges. Krehake. "

Die Gesellschaft hat während der Zeit ihres Bestehens nur mit Verlust gearbeitet. Entsprechend § 11 des Gesellschaftsvertrages wurde sie im Juni 1944 liquidiert. Das geht hervor aus dem Schreiben des Vorsitzers des Verwaltungsrates der G.m.b.M. vom 26.Mai 1944, das ich nachfolgend wiedergebe. Ich versichere, dass dies eine wortgetreue Abschrift des Schreibens vom 26.Mai 1944 ist:

"Soda und Astralkalien-Ost B G.m.b.H. N Der Vorgitzer des Verwaltungsrats

Berlin 0 2, den 26.5.44 Neue Königatr.27/37

Firma Elektrochemische Produkte G.m.b.H. Frankfurt a.K.

Betr.: Gesellschafterversammlung.

Mit Rücksicht auf die Beitverhältnisse möchte ich, wie im Vorjahre, davon absehen, eine Gesellschafterversummlung der Soda und Aettalkalien-Ost G.m.b.H. zur Benehmigung des Jahresabschlusses einzuberufen. Die erforderlichen Beschlüsse sollen vielmehr, sofern alle Gesellschafter damit einverstanden sind, auf schriftlichen Wege gefasst werden.

Anliegend überreiche ich Ihmen den von der Geschliftsführung aufgestellten Bericht für das Jahr 1943, die Bilans per 31.12.1943 nebst Gewinn- und Verlustrechnung sowie den Bericht der Wirtschaftsberatung A.G. über die Prüfung des Jahresabschlusses 1943 in Photokopie.

Der Abschluss enthält gegenüber dem Vorjahre keine Bedonderheiten. Es ergibt sich wieder ein Verlust, und zwar in Böhe von EM 9,425.96, der durch die laufenden Bürounkosten entstanden ist. Da die Gesellschaft voraussichtlich im Jahre

Kart Mill

0

0

1944 liquidiert werden wird, schlage ich vor, den Verlust sowie den Verlust der Vorjahre auf neue Rechnung vorzutragen. Nach Aufstellung der Schlussabrechnung würde dann eine Verrechnung mit den von den Gesellschaftern geleisteten Vorschüssen erfolgen.

Ich schlage daher vor, folgende Beschlüsse zu fassen:

- 1.) Die Bilanz per 31.12.1945 nebst Gewinn- und Verlustrechnung wird festgestellt. Der Verlust von RM 9,425.96 wird zunammen mit dem Verlust aus Vorjahren auf neue Rechnung vorgetragen.
- 2.) Dem Geschäftsführer und dem Verwaltungsrat wird für das Jahr 1943 Entlastung erteilt.
- Die Gesellschaft tritt genäss § 11 des Gesellschaftsvertrages in Liquidation.
- 4.) Liquidator ist der bisherige Geschäftsführer.

Ich bitte hiermit die Gesellschaften, bis 15. Juni 1944 durch eingeschriebenen Brief an die Gesellschaft (Postanschrift! Posen 1, Kanonenstr. 11) zu den vorgeschlagenen Beschlüßen abzustimmen.

Heil Hitler!
Der Vorsitser des
Verwaltungsrats:
ges. Dr. Alfred Hoffmann.

Demnach stehhe ich susammenfassend fest;

Die I.C. Farbenindustrie Aktiengesellschaft hat nicht die Treuhlinderschaft über eine der beiden einzigen Fabriken (Slawiansk und Lissitschansk) übernommen, die der Beratung und Betreuung der Soda- und Astsalkalien-Ost G.m.b.H. unterstanden. Die I.G. hat auch keine dieser beiden Fabriken von Deutschen Reich gekauft oder in einer anderen Form erworben. Die I.G. hat keine Arbeitskrufte, weder Techniker noch Kaufleute noch sonstige für eine Fätigkeit in diesen beiden Fabriken abgegeben, hat eine aclche Abgabe vielmehr mehrfach verweigert. Die I.C. hat achliesslich keinerlei Gewinne aus den beiden einzig in Betfacht kommenden Fabriken oder aus der Beteiligung an der Soda and Astralkalien-Ost G.m.b.H. gerogen, vielmehr ihr in diese Gesellschaft investiertes Kapital fast restlos verloren. Die I.G. hat auch von den von der Soda und Aetzalkalien-Ost G.m.b.H. betreuten beiden Fabriken weder Apparaturen noch Chlor oder andere dort hergestellte Produkte berogen.

Frankfurt a.M., den 30. Januar 1948.

(Karl v. Heider)

Die vorstehend von mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Karl v.Heider, wohnhaft Prankfurt a.M., Grillparzerstrasse 83, ist vor mir. Dr. Helmit Henze am. 30. Januar 1948 . . . in Prankfurt a.M. geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Frankful 30. T. 48

VVerteidiger vor dem Wilitaer - Tribunal Nr.VI

# MILITARY TRIBUNAL

No. vz

CASE No. 6

BURRGIN-DOCUMENT No. 33

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 39

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-48

BUEFGIN-Dekument Nr. 33

Verwaltung der Gemeinschaftsluger Marie Lager Marie ueber Bitterfeld

Absohrift

Verpriegum estabe' to fuer Tegerkuschen fuer die 59. Zuteilungsporiede vom 7.2.44. - 5.3.1944

	n)lagerver pflegung	b)Nicht	taowjetische	Kriegage	fanresu	c) Paterb	) Paterbeithr u.Sowjetische Kriegage- fangene			
		Mormal- arb.	Machtarb.	Schrer. arb.	Schwarst	Normal arb.	Yachtarb.	Schwer-	Schwerst-	
Fleiach	1850	1.000	1.52	1-920	2.32	Boo	1,200	1.600	2.000	
Margarine	26a	875	930	1.130	1.130	526	600	Bco	1.040	
Butter	375	-	-	2					341.40	
Spoiserel	57	-	-	-	-	200	100	0.		
a: hweinerchfe	tt 125	-	-			. 2		- 7	10/2	
Roggenbrot	10390	9.700	11,600	13.400	16.100	11.000	11.600	15,000	17,600	
Weizenbrot	3000	Y 1000	2000	2.4		TITLES	LA ANDRE	ASAUGE.	17,000	
Weizenmeht	120	-		-	2	130		-	-	
Nachrmittel u	126c	-	-	0.00	-		5	-		
Reggongruetze	840	100	-		- '		3	-	-	
Marmo Inda	700	700	700	700	700	-	-		~	
Micker	900	7oo	700	70c	700	15.	AX.	77.	10.7	
Kaffee-Ereat	2 250	250	250			140	140	1410	440	
Suppen-Erzoug		-50	230	250	250	Teo 56	Tee 56	Too 56	Tes 100	- 3
Kartoffela		14.000	14.000	ib com		100	40.5	-	0.05	2.3
Khego	125	125			14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	A 73 189
Quark	125	125	125 .	125	125	-	-	-	-	Co:
Entrahmto Mil		145	125	125	125	-	(-)	-	3	- 1
THE AN AUTHOR BUT T	Cu 14/2 I		7	(4)	-	142	-	-	-	8

unlegert. Handz. Die wortgetreue und richtige Abschrift des obigen Schriftstusckes bischeinigt.

Nuernberg, den 27. Januar 1948 god. If werner Studet in

Verteidiger des Angeklagten BURGIN

7

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 3

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 40

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED #-3-48

#### Eldesstattliche Versicherung

Ich, Dr.Kurt & r u e g e r , geboren am 3.2.1894 in Quierschied (Kreis Smarbruscken), wohnhaft in Schloss Ramholz (Kreis Schluechtern), bin numeenst darauf andmerkeam gemacht worden, dass ich mich strefber mache, wenn ich eins falsche eidenstattliche Erklaerung abgebe. Teh erklaert an Eldesstatt, dass meine Aussune der Vahrheit untspricht und gemacht wurde um als Bemeismaterial der Militaergerichtshof fr. VI im Justizpalast Muernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

In den letaten Tagen des lonat April 1945 befand ich mich in Bitterfeld, als dieses von den amerikanischen Truppen eingenommen wurde. Die lotzten Stunden vor der Einnahme habe ich zusammen mit dem Betriebefuehrer des workes Bitterfeld, Dr. Lang, in einem Bunker verbrecht, ale Herr Dr. Lang von einer Gruppe von amerikanischen Offinieren und Soldsten um Auskuenfte unber dae here gefrage worde, hate ich als Dolbetsche: essistiert. Unter den eratur Fragum, die an Dr. Lang gestellt warden, bas die Frage men der Inhl der im Work Beachseftigten. Herr Dr. Lang antworteter "Sound 14.000" und fongte dann hinsu: "Davon 7.000 Frendarbeiter", was ich mifforeigners Mobersetzte. Der Sprecher der Offiziersgruppe, ein blonder, blauseugiger junger Captain, blitzte mich daraufnin wild un und atiess das Wort hervor: "Slaves", blir wor der Ausdruck fuer die in Deutschland beschaeftigten Angehoerigen framder Sationen desals noch nicht gelaenfig und ich reagierte mit einer erstaunt klingerden Beserkung: "May slaves, we pay them", sobai walarscheinlich seine Gesichtsguege ein fragendes Laecheln suscruechten. In selben logent teumelte ich zur Seite und empfand dies els dirkung einer recht Gerben Ohrfeige, die mir der Captain verseigt habte. Dereuf stellte ich seine Vebersetztertaetigkeit ein und loeste mich von der Gruppe,

Am mechsten oder webermsechsten Tag erzachlte mir Herr Follmann, ein gut Englisch oprechender Kaufmann des Gerks Bitterfeld, der als Dolmetecher die vorgenannte Offiziersgruppe bei der weiteren Besichtigung des Werks und

the things

der Einrichtungen fuer die Frandarbeiter begleitet hatte, dass der gute
Eindruck, den die Einrichtungen und der Gesundheitszustand der Frandarbeiter auf die besichtigemen emerikanischen Offiziere gemecht haetten, den
obengemannten Captain zu der Aeusserung veranlasst haetten, dass er den
kann, dem er die Chrfeige versetzt haette, wohl doch Umrecht getan haette.
Er baete aber zu beruscksichtigen, dass er mit seiner Gruppe gerade des
Tegs vom Konzentrationeleger Lordhausen gekommen waere und noch unter dem
frischen Eindruck der grausigen Bilder, die er dort sehen sunste, gestunden habe. Er habe angemmen, dass er ashnliche Verhaeltnisse auch hier in
Bitterfeld antreifen wuerde. Er miesste min aber haute, nachdem er in die
Bitterfelder Fremdarbeiterverhaeltnisse Einblick genommen habe, sagen, dass
es ihm leid taste, so rasch gewesen zu sein.

Diese Erklaerung empfand ich als Gemigtuung, da mir die Reaktion des Captain auf meine Bemerkung mun durchaus versteendlich schien und von mir sogar gut geheissen merden susste, da ich mir sagen musste, dass ich in einer gleichen Situation mindestens ebenso reagiert haben wuerde.

Nuernberg, den 7. November 1947

And This

Die obige Unterschrift von Dr. Kurt Krueger, vor Dr. Werner Schubert, Verteidiger vor dem Militaer-Tribumi Mr.VI geleistet, wird Miermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Nuernberg, den Z. November 1947

1. Journ hundel

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 1

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 41

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 4-3-48

Eidesetattliche Versicherung.

Job,

Walter B o l l d z n n, geboren am 2.8.1901 zu Berlin, wohnhift in nitte Weld, Ernst-Borebach-Str. 15,

bin sundenst daranf aufmerkson gemacht worden, das ich mich strafber mache, wenn ich eine felgebe eidesarattliche Erklürung abgebe.

Ich erklite an Blazs statt, des meine Aussage der Nahrheit entspricht und gewacht wurde, in als Beueismiterial den Militür-Gerichtshof Ur.VI im Justispalast Burnberg/Deutschland vorgelegt zu werden. Ich bemerke noch, das ich keinerlei Pertei oder etwaigen Gliederungen angehört habe oder angehöre.

Ich befard mich bein Simmarych der Besetzungetruppen beaucheweise in Bitterfeld und hatte im Werk Bitterfeld der früheren I.G. Farbenieduatric A.G. ungesichte der Kriegebandlangen im der nüberen bagebang zunammen mit anderen ferkgan shörigen im Loftachatzpurker " Okear Zuflucht gewonnen. Kuch den Fracheinen des ersten anerikanischen Jeeps words ich aus der Bunker im Freie gerufen. Vor des Eingrog des Bunkers beinnd sich ein junger angriktrischer Offinier in Gesprüch mit swei Herren der I.G. Eurbenirdnstrie, Herre Dir. Dr. K ett au r und Berlin, der obenfalle in Althoricht zu Besoch wer und im Bunker Schutz genicht hatte, und Marro Dr. L m m g. Direktor des Werken. Zwei oder drei amerikanische Soldaten wienden als Porten, wenige Solvitte von der Broome entiernt, debei. Bei beinen Erscheinen fragte der junge amerikanische Offisier dern Dr. Kritor: " where are your alavery-workere", worant Herr Dr. Kritor verwirzt, abor alt dem Versuch eines Dichelne, die Gegentrije erhob: " why alavery-workere?" Solort nach diese: Vrage erhielt for: Dr. Kritor von der betreifenden belisier einen Bohlug int Gestelt. Hiermet schultete ich nich ein auch machte dem jungen Offister das Amerbieten, ihm durch die Enger der " Eklavens beiter " so führen. Mach kurver Frage, woher ich küne, wer ich met, mid einer bersen Amerisang an die Soldatan, mich mit zum denstquartier so mehren, fahr ich alb der jungen britaier in Begleitung der Tanktoosten pan Inger "harte". Die Besichtigung sändlicher Lagerbaracken deuerte etwa eine balbe Simmde. Tehrend der Besichtigung Lagarbaracken dauerte etwa sind balbe Simide. Whrend der Besichtigung trat ein jingerer Lagerinsause, ein Francese, an den Wifiniur und mich haran und fragte, ob er eine hochschennigere Fran heiraten dürfe. Der Branzone wurde darzufein von einen der berleitenden amerikanischen Soldaten, der gut französisch aprach, verbört, neuteem ein Amerbieten meinerseite, auch französisch zu fallstuchen, abgelehet wurde. Nach der jenerellen Behandlung is Lajer befragt, erklärte der Fran-soso, das er keine Klage voraubringen hühte. Den weiteren Verlauf des Verhörs habbe ich nicht mehr sit an ehört. Ich auchte während des weiteren Beauches den jun en amerikanischen Offisier und eine Koch runge von Franz als Lagerinsanse aufmerksan, die sich in reichlich Fett eine kahlseit bereiteten und erklärte hiernu dem jungen Cifisier, das ich selbst sine an gat nubereitete Mahl-meit schon seit langem nicht mehr eingenoumen hette, mit der weiteren Briehterung, das meines Wissens die Beute im Lager die gleiche Ver-pflegung und Bezahlung erhielten wie die deutschen Arbeiter in ihrem jeweiligen Arbeitebereich. Heine Frage, ob er den Elndruck hatte, das die Leute in Lager wie Sklavena bei er behandelt worden seien und wounten, leantwortete der junge amerikanische Diffisier mit einen

kleren " Kein ". Während und nach der Pesichtigung wurde ich von den jungen amerikanischen Uffisier persörlich sehr Liebenswürdig behandelt. Er bot mir u.a. eine gate Sigarre an and machte eine bedauernde Benerkung über den gegen Herrn Dr. Kriger gerührten Schlag. Nach kurnen, freundlichen Verhör in amerikanischen Quertier in Bitterfeld worde ich antlassen.

As leichen Rachmitteg ithrite ich meen Verbundlungen sit zwei weiteren amerikanischen Officieren, von demen ich in entgegenkommendster
und liebentwürdigeter weise Schotz für die siek in Bomber befindlichen
deutschen Frauen und Kinder gerab bewaffnete Auslander nur den Lügern
erech zu graielt.

To sethereducion. In Laure dieser what Tage name since der Lüber Jureit Armilloriebenehms getroffen, und es strörten bier orhin nehrere komens Brenderbeiter in: Noch. Die Morer worden in einen belegken hennan nabiliebte antergebrecht, währerd the 1- wibelehm Dienderleiter und Arren Kieler auf Bereit für Instaben Dientichen Dienderleiter und Arren Kieler auf Bereit für Instaben Dientiche enfort, ein Bunker von Gentuckel gefündt werter nüche und für die Aufrehme der ausgalt endere Beiter und Linder betan solle witten. Die Deutschen wurden all endere Beiter vor den and Linder betan solle ich micht erf aus. meriet auf diene Weine etwa elfburdert weitellt. Soweit ich micht erf aus, meriet auf diene Weine etwa elfburdert weitellte Frendungeltur vor weiteres griffliche der benahml in Siemelbeit gebracht.

Walter

but puts, pro neir signification prestiges buterfift the footinger Meller bollensem airs biles feet

House Lecular to Poplate feller

## MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 67

DEFENSE EXHIBIT

No. 42

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

### Eidesstattliche Erklärung

Ich, Karl Hermann V e e b e r, geboren am 20. Januar 1908 in Huelva (Spanien), wohnhaft in Schladern a.d. Sieg, Reg. Bez. Köln bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar muche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Zidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismsterial dem Militürgerichtshof Nr. VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1) Zu meiner Person erkläre ich weiter, dass ich niemals Mitglied der M.S.D.A.P. gewesen bin und das Entlastungs-Zeugnis (Clearance Certificate) des Deutschen Entnazisierungs-Hauptausschusses des Regierungsbesirk Eöln ausgefertigt zu Siegburg am 4. September 1947 besitze, von dem ich eine Fotokopie dieser Erklärung beifüge.
- 2) Die Person des Herrn Dr. Ernst B ü r g i n wurde mir bekannt, als ich am 1. Dezember 1934 von der I.G. Parbenindustrie A.G. in Bitterfeld eingestellt wurde. Ich wurde damels der Leichtmetall-abteilung sugewiesen und hatte meine Tätigkeit in der Leichtmetall-Schmelzerei und -Giesserei. In der Zeit vom 1. Dezember 1934 bis 31. Dezember 1940 war ich Assistent und Stellvertreter des Betriebsleiters der Leichtmetall-Blockgiesserei in Bitterfeld. Vom 1. Januar 1941 bis zu meinem Fortgang von Bitterfeld am 27. Juni 1945 war ich der Betriebsleiter der Leichtmetall-Ulockgiesserei.

Bezüglich der Einstellung des Herrn Dr. Bürgin zur Abgabe von technischen Erfahrungen auf den Gebiete der Magnesium-Erzeugung und -Verarbeitung kann ich erklären, dass mir niemals von Berrn Dr. Bürgin oder in seinem Auftrag von einem der ihm unterstellten Berren verboten worden ist, ausländischen Besuchern gegenüber die in der I.C. gewonnenen technischen Erkenntnisse weiterzugeben. Es bestand vielnehr ein reger Erfahrungsaustausch mit dem Ausland. Da mir fast alle Unterlagen darüber fehlen, kann ich aus dem Gedächtnis nur folgendes berichten:

Karl Hermann Wester

### 3) Über den Erfahrungsaustausch mit den Vereinigten Staaten von Kordamerika (U.S.A.)

Erfahrungen wurden übertragen an die

American Magnesium Corporation, Cleveland, Chio, U.S.A. und zwar sowohl durch Übersendung von Versuchsberichten als auch durch Überlassung und Unterrichtung von eingearbeitetem Personal. So wurde Herr Dipl. Ing. M e n k i n g in den Magnesiumbetrieben in Bitterfeld ausgebildet und nach einigen Jahren der American Magnesium Corporation in Cleveland, Ohio, U.S.A. Wherlassen. Über die Dauer seiner Ausbildung in Bitterfeld und den Zeitpunkt der Übersiedlung nach U.S.A. vermag ich keine Angaben su machen, da beides vor dem Beginn meiner eigenen Tätigkeit in den Beichtmetallbetrieben in Bitterfeld, also vor dem 1. Dezember 1954, liegt. Ich kann aber amasagen, dass die persönliche Übertragung von Erfahrungen an die American Magnesium Corporation in Cleveland auch nach dem 1. Dezember 1934 noch fortgesetzt worden ist, denn ich habe selbst Mr. Menking in Bitterfeld gelegentlich seines Besuches dort kennengelernt und an der Ubertragung von Erfahrungen auf dem Gebiete der Magnesiumlegierungen teilgenommen. Der Zeitpunkt liegt zwischen dem 1. Desember 1934 und dem 1. September 1939. Eine engere Begrenzung der Zeitspanne ist mir mangels Unterlagen nicht möglich.

- 4) Uber den Erfahrungsaustausch mit Grossbritannien Erfahrungen wurden übertragen an die folgenden Firmen:
  - 1) F.A. Rughes & Co. Ltd.
    Abbey Rouse
    Baker Street, London NW. 1
  - 2) Magnesium Elektron 1td.

Clifton Junction, Hanchester

- 3) The Birmingham Aluminium Casting (1903) Co. Ltd. Birmingham
- 4) Birmetals Ltd.

Woodgate, Quinton, Birmingham

5) Sterling Metals Ltd.

Coventry

Mit allen genannten Firmen, su denen noch einige Firmen hinzukommen, deren Namen und Adressen mir nicht im Gedüchtnis sind, herrschte ein reger Erfahrungsamstausch mit Sesuchen in den Wagnesiumbetrieben in Bitterfeld und in den genannten Verken in

, Karl Hermann Weeler

Grossbritannien. Wamentlich in Erinnerung sind mir die Besuche der folgenden englischen Herren von den vorgenannten Firmen in Bitterfeld:

- 1) Major Charles James Prior B a 1 1
- 2) Mr. Arthur Battershill I i s l e
- 3) Mr. H s t t h e w s, Vornamen unbekannt
- 4) Mr. Winter, Vornamen unbekannt
- 5) Mr. Harry R. Leech
- 5) Mr. C h a r l e s, Vornamen unbekannt
- 7) Mr. Dr. Gordon J. Lewis
- 8) Mr. Eric Whineray F e 1 1
- 9) Mr. F o x, Vornamen unbekannt
- 10) Mr. J.C.T. Blake
- 11) Mr. J.G. Bulger
- 12) Mr. Frank Boyles

Die angeführten 12 Merren wurden in den Leichtmetallbetrieben und Laboratorien in Bitterfeld in der Zeit vom 1. Desember 1934 bis 1. September 1939 unterrichtet. Zine engere Begrenzung der Zeitspanne ist mir wegen Mangels an Unterlagen nicht möglich. Besonders erwähnenswert erscheinen mir die Besuche der Herren

Wr. Watth ews bekan als Patentsachbearbeiter der Fa.

F.A. Hughes & Co. Ltd. vollen Einblick in die neueste Entwicklung auf den Hagnesiumgebiet und vermochte die erhaltenen Daten
und Patentanmeldungen zum Vorteil seines Heimatlandes au benutsen. Mr. Winter hat sich wiederholt wochenlang in
Bitterfeld aufgehalten, um die Verwendungsmöglichkeiten der
Leichtmetalle in Deutschland zu studieren und die Erkenntnisse
mach Grossbritannien zu übertragen.

- 5) Die Übertragung von Erfahrungen erfolgte nicht nur durch die Besuche der aufgezühlten 12 englischen Herren und vieler anderer, deren Namen und Adressen mir nicht mehr im Gedüchtnis sind, sondern insbesondere auch durch Überlassung von ausgearbeiteten Projekten, Vaschinen und eingearbeitetem Personal für den Aufbau und die Inbetriebnahme von Nagnesiumbetrieben in Grossbritannien.
- 6) Die I.G. Farbenindustrie A.G. in Bitterfeld hat massgeblichen Anteil an der Planung, Errichtung und Inbetriebnahme der Magnesiumerzeugungs-und Jeiterverarbeitungsanlagen der Magnesium

Karl Hermann Weever

Grossbritannien. Namentlich in Erinnerung sind mir die Besuche der folgenden englischen Herren von den vorgenannten Firmen in Bitterfeld:

- 1) Major Charles James Prior B a 1 1
- 2) Mr. Arthur Battershill I i s 1 e
- 3) Mr. Matthews, Vornamen unbekannt
- 4) Mr. Winter, Vornamen unbekannt
- 5) Mr. Harry R. Leech
- 6) Mr. C h a r 1 e s, Vornamen unbekannt
- 7) Mr. Dr. Gordon J. Lewis
- 8) Mr. Eric Whineray F e 1 1
- 9) Mr. F o x, Vornamen unbekannt
- 10) Mr. J.C.T. Blake
- 11) Mr. J.G. Bulger
- 12) Mr. Frank Boyles

Die angeführten 12 Herren wurden in den Leichtmetallbetrieben und Laboratorien in Bitterfeld in der Zeit vom 1. Desember 1934 bis 1. September 1939 unterrichtet. Eine engere Begrenzung der Zeitspanne ist mir wegen Mangels an Unterlagen nicht möglich. Besonders erwähnenswert erscheinen mir die Besuche der Herren

Matthews and Winter,

Mr. M a t t h e w s bekan als Patentsachbearbeiter der Fa.

F.A. Hughes & Co. Ltd. vollen Einblick in die neueste Entwicklung auf dem Magnesiangebiet und vermochte die erhaltenen Daten
und Patentanmeldungen zum Vorteil seines Seimatlandes zu benutzen. Mr. W i n t e r hat sich wiederholt wochenlang in
Bitterfeld aufgebalten, um die Verwendungsmöglichkeiten der
Leichtmetalle in Deutschland zu studieren und die Erkenntnisse
nach Grossbritannien zu übertragen.

- 5) Die Übertragung von Brighrungen erfolgte nicht nur durch die Besuche der aufgesählten 12 englischen Berren und vieler anderer, deren Namen und Adressen mir nicht mehr im Gedächtnis eind, sondern insbesondere auch durch Überlassung von ausgearbeiteten Projekten, Naschinen und eingearbeiteten Personal für den Aufbau und die Inbetriebnahme von Magnesiumbetrieben im Grossbritannien.
- 6) Die I.G. Farbenindustrie A.G. in Bitterfeld hat massgeblichen Anteil an der Planung, Errichtung und Inbetriebnahme der Hagnesiumerseugungs-und Teiterverarbeitungsanlagen der Magnesium

Karl Hermann Weever

Elektron Ltd., Clifton Junction, Manchester und einen fast ebenso grossen Anteil an der Planung, Errichtung und Inbetriebnahme der Birmetals Ltd., Woodgate, Quinton, Birmingham. Von deutscher Seite haben in England an den Arbeiten für die Erzeugung von Magnesium in Grossbritannien unter anderen mitgearbeitet die früheren Bitterfelder Chemiker und Ingenieure:

- 1) Dr. Wilhelm Moschel
- 2) Dr. Ing. Erich Bauer
- 3) Dr. Ing. Hans Günther Grützner
- 4) Dipl. Ing. Fritz R 5 ck e
- 5) Dr. Ing. S c h i 1 1 e r, Vorname unbekannt.
- 6) Dipl. Ing. Hans Friedrich
- 7) Dr. Goasrau, Vorname unbekannt
- 8) Dipl. Ing. Wilhelm von der Bey

Die oben aufgeführten 8 Herren haben ebenso wie ich selbst am Aufbau und an der Inbetriebnahne der Magnesiumanlagen in Clifton Junction, Manchester mitgearbeitet und wurden dabei unterstützt von einem Stamm von eingenrbeiteten Handwerkern, Vorarbeitern, Meistern, Technitern aus den Bitterfelder Magnesiumbetrieben. Die Zahl der deutschen Kräfte in Clifton Junction belief sich lange auf 20 - 50 Personen, besonders in den Jahren 1936, 1937 und 1938. Diese Unterstlitzung wurde gewährt trotz der unter den deutschen von Bitterfeld geschickten Pachmännern herrschenden Ubersaugung, dass ein Teil der Magnesiumproduktion der mit Unserer Mithilfe entstehenden Anlagen für Rüstungszwecke Grossbritanniens gebraucht wirde, woffir insbesonders der Umstand sprach, dass in Clifton eine grosse Anlage für die Erzeugung von Magnesiumpulver mit der Unterstützung von Herrn Dr. Gossrau, Bitterfeld, Werk Nord, gebaut und in Betrieb genommen wurde. Nach unserer fachminnischen Ansicht konnte Magnesiumpulver in solchen Mengen, wie sie in Clifton gefordert und erzeugt wurden, nur für Brandsatze, also wahrscheinlich für brandbomben, Verwendung finden.

7) Bei der Planung, Errichtung und Inbetriebnahme der Werksanlagen der

Birmetals Ltd., Woodgate, Quinton, Birmingham haben insbesondere

Herr Dr. Ing. Ernst W e i s s e und ich selbst mitgearbeitet. Herr Dr. Weisse hat sich im Jahre

Karl Hermann Weeber

1937 und 1938 viele Monate in Birmingham aufschalten und am Aufbau und an der Inbetriebnahme der Werksanlagen teilgenommen, und auch ich selbst war im Jahre 1938 eine Zeitlang mit der Inbetriebnahme der Leichtmetallgiesserei dieses Unternehmens beschäftigt.

Die Beratung der Leichtmetall-Formgiessereien, in der Hauptsache der Sandgiessereien, in Grossbritannien gehörte zum Aufgabengebiet des Österreichers

Rerrn Dipl.Ing. Paul S p 1 t a 1 e r. Zur Erledigung der ihm gestellten Aufgabe der Beratung der Giessereien in Grossbritannien führte Herr Spitaler Reisen nach dort aus.

### 8) Uber den Erfahrungsaustausch mit Frankreich

Von den französischen Erzeugungsanlagen für Magnesium wurden insbesondere die beiden Werke in Jarrie bei Gren oble (Societe d'Electochimie et d'Acieries d'Ugine) und in St. Auban/s. Duran ce (Alais, Froges et Camargue) von Bitterfeld aus laufend beraten. Vor dem Beginn meiner Tätigkeit, also vor dem 1. Dezember 1934, haben, wie mir bekannt ist,

- 1) Dr. Wilhelm H os c h e 1
- 2) Dr. Ing. Brich Baner und
- 3) Dr.phil. S c h o p p e, Vorname unbekannt aus Bitterfeld

bei der Umstellung alter und bei der Einrichtung neuer Magnestum-Erseugungsanlagen in Frankreich an Ort und Stelle mitgearbeitet. Während der Zeit meiner eigenen Tätigkeit auf dem Leichtmetallgebiet in Bitterfeld kann ich mit Sicherheit von Besuchsreisen von Herrn Dr. Schoppe nach Frankreich berichten, denn die
Übertragung der Erfahrungen auf dem Gebiete der Magnesiumerzeugung nach den beiden genannten Werken in Frankreich gehörte zum
Aufgabengebiet von Herrn Dr. Schoppe. Andererseits waren die
französischen Fachleute oft zu kürzeren oder längeren Besuchen
in Bitterfeld, um Erfahrungen zu sammeln.

Ausser den Erzeugungsstätten von Magnesium wurden auch die Verarbeiter des Metalls in Frankreich durch die I.G. Farbenindustrie A.G. in Bitterfeld beraten. Die Übertragung der Erfahrungen vollsog sich in der Regel über die

Societe Generale du Magnesium, Paris von der mir die Besuche der nachfolgend aufgeführten Herren in

Karl Hermann Weeber

Erinnerung sind:

- 1) Mr. de V e r d e 1 h s n, Vorname unbekannt
- 2) M. Hardouin, Vorname unbekannt Durch Vermittlung der Soc. Gen. du Magnesium, Paris, besuchten die Werke in Bitterfeld auch die nachstehend aufgeführten Herren der Automobilfirma CITRORN
  - 5) M. Henri R o s e n f e 1 d 63 Boulevard Victor Eugo Clichy-sur-Seine
  - 4) M. Dignac Vornamen und Adressen mir
    5) M. Denis Vornamen und Adressen mir

Die Besuche der namentlich aufgeführten 5 Herren aus Frankreich erfolgten in der Zeit vom 1. Dezember 1934 bis 1. September 1939. Eine engere Begrenzung der Zeitspanne ist mir wegen Mangels an Unterlagen nicht möglich.

- 9) Zusammenfassend kann ich samen, dass der vorstehend reschilderte Erfahrungsaustausch mit dem Ausland auf dem Magnesiumgebiet nur einen Teil der wirklichen Übertragungen von Erkenntnissen ins Ausland darstellt, da ich mich räumlich auf die Gebiete U.S.A., Grossbritannien und Frankreich und zeitlich auf die Spanne vom 1. Dezember 1934 bis 1. September 1939 beschränkt habe und auch davon mur einen Ausschnitt darstellen konnte. Die schon seit den zwänziger Jahren rege Beratung italienischer Firmen, u.a. der Firma Isotta Fraschini, erwähne ich nur nebenher. Die Besuche auf der deutschen Seite erfolgten in den Werken Bitterfeld-Sid und Bitterfeld-Nord sowie in den Leipziger Leichtmetall-Werken G.m.b.W., Rackwitz bei Leipzig, je nach den Interessen der Besucher. Die gesamte Forschung und Entwicklung auf dem Magnesiumgebiet wurde in Bitterfeld betrieben.
- 10) Über die Beschäftigung und Behandlung Kriegsgefangener und ziviler ausländischer Arbeitekräfte

Die Beschäftigung ausländischer Arbeitskräfte in den Leichtmetallbetrieben der I.G. Farbenindustrie A.G. in Bitterfeld setzte in nemmenswertem Umfang nach meiner Erinnerung etwa im Jahre 1940 ein und begann mit slowakischen Zivilarbeitern. Später kamen italienische, französische und russische Zivilarbeiter hinzu und eine Anzahl anderer Kationalitäten, die aber den genannten gegenüber zahlemmässig zurückstanden. Nach meiner Kenntnis der

Karl Hermann Weeber

Dinge wurden die ausländischen Arbeitskräfte mit wenigen Ausnahmen in Sammelunterkünften untergebracht und verpflegt. Diese Sammelunterkünfte waren in Bitterfeld eine Gemeinschaftsgründung der verschiedenen Arbeitgeber wie der Industrie, der Stadt und anderer an der Beschäftigung ausländischer Arbeitskräfte interessierter Stellen. In diesen Unterkünften waren zeitweise auch Deutsche und Ausländer mit deutscher Muttersprache untergebracht. Für diese Unterkinfte hatte die I.G. Farbenindustrie A.G. mur bedingt und teilweise die Verantwortung. Ich habe diese Unterkünfte wiederholt besucht und die dort ausgegebene Verpflegung gekostet. Ich bin der Überzeugung, dass viele der ausländischen Arbeitskräfte dort besser lebten, als sie es in ihrer Heimat gewohnt waren. Bestärkt werde ich in dieser Überzeugung durch den Umstand, dass ich es mehrfach erlebt habe, dass ausländische Arbeitskräfte sich darum bemühten, Freunde, Bekannte oder Verwandte nach Bitterfeld nachmuziehen. Ich gebe andererseits auch zu, dass viele ausländische Arbeitskräfte - aber bei weitem nicht die Hehrzahl - die ihnen gebotene Gelegenheit, den Urlaub in ihrem Heimatland zu verbringen, dazu benutzten, nicht wieder an ihre Arbeitsstütte zurückzukehren.

- 11) Die Beschäftigung der ausländischen und deutschen Arbeitskräfte unterschied sich in der Regel nicht, d.h. die Ausländer hatten 6-stündige Arbeitszeit, wenn die Deutschen 8 Stunden pro Tag arbeiteten, und wenn die Arbeitszeit mit behördlicher Genehmigung oder auf Grund behördlicher Anordnung ausgedehnt werden musste, so geschah auch das ohne Unterschied der Nationen. Die von ausländischen Arbeitskräften ausgeführten Arbeiten waren in dem von mir geleiteten Betrieb, den ich naturgemäss am besten überblicke, etwa folgende:
  - 1) Be-und Entladen von Eisenbahnwaggons und Lastkraftwagen
  - 2) Kennseichnen und Aufstapeln von Leichtmetallblöcken
  - 3) Sägen, Bohren und Drehen von Leichtmetallblöcken
  - 4) Abwägen von Metallen, Legierungszusätzen und Raffinationssalzen
  - 5) Beschicken und Heizen von Schmelsöfen
  - 6) Legieren, Raffinieren und Vergiessen von Leichtmetallschmelzen
  - 7) Bedienen von Kranen und Fahrzeugen aller Art
  - 8) Entleeren und Reinigen von Schmelagefässen

Karl Hermann Weeber

- 9) Aufarbeitung von Schmelzrückständen auf Hetall
- 10) Reparaturarbeiten an Schmelzöfen, Giesseinrichtungen, Sägen, Bohrmaschinen, Drehbänken, Kranen und Fahrzeugen aller Art, Gebläsen, Kompressoren, Leitungen und Maschinen aller Art, an Gebäuden, Schornsteinen usw.

In den übrigen zur Leichtmetallabteilung gehörigen Betrieben der I.G. Farbenindustrie A.G. in Bitterfeld waren die charakteristischen Arbeiten unter anderen etwa folgende:

- 11) Herstellung von Sandformen sowie Schmelsen und Vergiessen von Leichtmetall in diese
- 12) Verputsen von Sandformgußstücken aus Leichtmetall
- 13) Heratellung von Kokillen sowie Schmelzen und Vergiessen von Leichtmetall in diese
- 14) Strangpressen von Stangen, Profilen, Bändern, Rohren und anderem Halbzeug aus Leichtmetall
- 15) Wirmebehandeln von Leichtmetallhalbseug durch Glüben, Abkühlen usw.
- 16) Pressen und Schmieden von Schmiedestücken aus Leichtmetall, wie Sternmoterengehäusehälften, Propeller-Rohlinge, Radkörper für gummibereifte Räder, Motorenträger usw.

Die von mir angegebenen Beispiele umfassen nur einen Teil der vielfältigen Erzeugnisse, die häufig wechselten und mir nicht alle mehr erinnerlich sind. Ich kann aber aussagen, dass mir bein Fall bekannt geworden ist, dass ein Kriegsgefangener zu Arbeiten herangezogen worden ist, die in unmittelbarer Besiehung zu den Kriegsberidlungen standen, es sei denn, man rechne die Rettungs-und Aufrämungsarbeiten nach einem Luftangriff auf die Ausländerunterkünfte dazu. Ich kann ebenfalls aussagen, dass mir kein Fall bekannt geworden ist, dass ein Kriegsgefangener zur Herstellung und zum Transport von Waffen oder Munition aller Art sowie zum Transport von Waffen oder Munition aller Art sowie zum Transport von Waffen oder Munition aller Art sowie zum Transport von Waffen oder Munition aller Art sowie zum Transport von Waterial verwendet worden ist, das für kämpfende Truppen bestimt war. Gestütst wird diese meine Überseugung anch noch dadurch, dass meines Wissens überhaupt Waffen und Munition in den Werken der L.G. Farbenindustrie A.G. in Bitterfeld nicht erzeugt wurden.

12) Was die Beschäftigung der Kriegsgefangenen angeht, so wurde wenig Unterschied gemacht zwischen Kriegsgefangenen und Zivilarbeitern. Die Unterbringung der Erlegsgefangenen geschah durch die Deutsche Wehrmacht in Wefangenenlagern. Von dort wurden die

Karl Hermann Weeber

Eriegsgefangenen durch Eilitärpersonen zur Arbeitsstätte begleitet, bei der Arbeit bewacht und in die Unterkünfte zurückbegleitet. Später wurde die Bewachung an der Arbeitsstätte durch Militärpersonen aufgegeben und die zivilen Arbeitsvorgesetzten, wie Vorarbeiter, Beister seitens der Deutschen Wehrmacht als Bilfswachmänner durch Armbinde gekennzeichnet und mit der Bewachung der Eriegsgefangenen während der Dauer der Arbeit beauftragt. Die Eriegsgefangenen hatten die Möglichkeit, ihre Wünsche auch die militärischen deutschen Stellen bei der Leitung der Betriebe, in denen sie arbeitoten, vorzubringen. Bei mir selbst wurden derartige Winsche der Eriegsgefangenen vorgetragen; es handelte sich, soviel ich mich noch erinnere, um Änderung der Arbeitsmeit. Es ist mir aber nicht erinnerlich, dass von seiten der Kriegsgefangenen eine Arbeit als mit ihrem Status unvereinbar abgelehnt worden würe.

### Eiterf, den 7. Februar 1948 Karl Hermann Weeber

#### Urkundenrolie - Nummer 148/48

Die vorstehende Unterschrift und die Unterschriften auf den vorgebenden acht Blättern des Diplomingenieurs Karl Hermann Wese ber in Schladern / Sieg wurden vor mir gefertigt, Herr Weeber über die Bedeutung einer eidesstattlichen Versicherung aufgeklärt und über die Folgen einer falschen eidesstattlichen Versicherung belehrt wurde. Herr Weeber wies sich aus durch den von ihm vorgelegten Personalausweis für die Britische Zone ausgestellt von Amt Dattenfeld unter der Nummer AJ Nr. 325900 BHN.

ie Richtigkeit der Unterschriften werden durch den unterzeichten Notar hiermit beglaubigt.

Eitorf, den 7. Februar 1948

Der Notar:

Midules

1d.

Kostenbrechnung

Wert 3000.- R#

Gebühr SS 26.43 RKO 16.- RA Umsatzsteuer -.48 RA

16.48 RA

Notar Mila

33/214/ 288

### Entlastungs-Zeugnis (Clearance Certificate)

Hurmit wird bescheinigt, das (It is hereby certified that)

Karl WEEBER, Name (buchsteblert) geb. 20.1.08 Sohladern

Werkswohung

AJ 325 900 BM

unter den Bestimmungen der Verordnung Nr. 2 de

entiastet egities let (Has been cleared and No.

4. September 1947 Datum

on 31 Hebors



#### Eidesstattliche Versicherung

Joh, Karl Friedrich <u>Tscherter</u>, geboren am 1. April 1896 in Eichen, Kreis Lörrach, wohnhaft in Ettenheim bei Lahr (Baden), bin sunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mamache, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklärung abgebe. Joh erkläre am Eidenstatt, dass meine Aussage der Vahrheit entspricht ungemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Joh habe seit 1. Mai 1933 der MSDAP, angehört, aber kein Amt in der Partei gehabt. Joh war Mitglied der Deutschen Arbeitsfront und zeitweise Mitglied der MS-Volkswohlfahrt.

- 1.) Soit Juni 1938 war ich im Werk Bitterfeld der J.G. Ferbenindustrie angestellt und seit dem 1. Januar 1939 Referent für arbeit rechtlicke und Lohnfragen, Urland der Arbeiter usw. Damals war noch Herr Joerss der Leiter der Sozialabteilung der Betriebageneinschoft Mitteldeutschland in der Farbenfabrik Volfen. Seit 1942 unterstand diese Abteilung Herra Dr. Perschuans und wurde seitdem allges nein " Büro Porschmann" genannt. Back den von Büro Perschmann gegebenen Richtlimien hatte auch ich zu arbeiten. Diese Richtlinien waren in der Gesamt-J.G. abgestimmt, Unter Dr. Perschmann arbeiteten spexiell in den Bitterfelder Werken Herr Dr. Walther, der für Grundstücksvervaltung, Wohnungen, Pensionare, Unterstützungen, Werksverpflegung usv. zuständig var,der 1945 zum Prokuristen ermannte chemalige Handlungsbevollmächtige Frey,der in der Personalabteilung spesiell die Amgestellten behandelte, und ich. U.a. behandelte in der letstem Zeit die Lagerfragen Herr Böhn. Ob er in dieser Hinsicht von Herrn Dr. Perschmann Weisungen erhielt, entzieht sich meiner Kenntnis. Da mir auch die arbeitsrechtliche Bekandlung der st ausländischen Arbeiter oblag, habe ich meviel von ihrer mozialen Lage und ihrer Behandlung in den Legers und in Verk gesehen, un ein Urteil darüber abgeben zu können.
- 2.) Die Amforderungen vom Arbeitern für Memeinstellungen wurden, machden der Bedarf der Betriebe machgeprüft war, vom mei-

hall Frishil Trhuler

0

meinem Büre am das Büre Perschman sur Behandlung mit den suständigen Stellen weitergegeben. Wir forderten innerham schlechtin arbeitskräfte und swar je mach Bedarf Spezialkräfte oder ungelerate Arbeiter an, aber miemals ausdrücklich Ausländer; denn es war für uns selbstverständlich, dass für unsere Zwecke deutsche Arbeiter aus den verschiedensten Gründen geeigneter waren, ale Ausländer. Auf die Zuweisung von Ausländern achnem wir also keinen Einfluss, sie wurden us uns einfack wegen des Mangels on Deutschen in Eriege sugeviesen, anchdem der freiwillige Zufluss von deutschen Arbeiternaus dem Rheinland, aus Thuringes und anderen Gegenden aufgehört hatte und auch durch Dienstverpflichtungen keine doutschen Arbeitskrifte mahr au beschaffen waren. Die Bedenken der Bekörden und des Abwehrbeauftragten wegen möglicher Sabotage tratem deskalb im Laufe der Johre inner mehr zurück, und der Abvehrbeauftragte musate nach und mach gewisse Erleichterungen in dem Abwehrbestimmungen für einzelne Betriebe bei der zuständigen Bekörde in Halle erwirken, weil abon nur mock amsländische Arbeiter ungewiesen wurden, einzelne Fälle von Dienstverpflichtungen deutscher Spesialkräfte amsgenouses. Meines Vissens hat Dr. Perschaus auf Verlangen des Gebechem gelegentlich Leute absenden müssen zur Unterstützung bei Arbeitertransporten ans dem Anslande oder auch zur Auswahl der d dort angeworbenen Arbeiter anch dem Gesiehtspunkt, ob sie für unsere Betriebe geeignet waren.

3.) Ja den allgemeinen Arbeitsbedingungen warden, soweit das nach den deutschen Gesetzen überhaupt zulässig var, Unterschiede swischen den deutschen und ausländischen Arbeitskräften nicht gemacht. Herr Dr., Bürgin legte von Beginn der Beschäftigung ausländie scher Arbeitskräfte an Vert darauf, dass diese Nitarbeiter, einerlei ob sie freiwillig oder auf Grund uns unbekannter Verbungs-oder Verpflichtungsmethoden gekonnen waren, gleich den deutschen Arbeitern korrekt und anständig behandelt wurden. Er hielt es für sweck-

have Friel. Toluber

Event dafür zu haben, dasse die Vünsche der Ausländer ausgiebig zun Vortrag kenen. So varen von Anfang an auch Ansländer als Dolmetscher eingesetzt. Er verlangte als verständiger und kluger Betriebsführer die Stellung von Arbeitskleidung und ordentlicher Verpflegung für für die Ansländer und verpflichtete seine Abteilungsleiter und sonstigen Untergebenen ständig, eich dieser Fürsorgenassnahmen besonders anzunehmen. Das dechte sich mit meiner persönlichen Anffassung und erleichterte mir meine Tätigkeit als Sachbearbeiter für arbeitsrechtliche und Lohnfragen sehr.

4.) Es gab, gesan vie für die Deutschen, so auch für die Ausländer natürlick in Bitterfeld Arbeitsplätze, am demem die Arbeit micht leich war.Aber in allgemeines sind in einer chemischen Fabrik und waren besonders in dem Bitterfelder Werk mit sehr vielem medermem Kimrichtungen die Arbeiten nicht schwer, was sich auch darin ausdrückte, dass sich der Fransseinsatz chas Schwierigkeiten durchführen liess and dans weit mehr Arbeiter Verpflegungesulages durch Langarbeiterkarten als etwa durch Schwererbeiterkarten hatten. Die Hilfsarbeiten, wie s.B. Verlade- und Versandarbeiten, waren die gleichen wie in anders Jadustriebetrieben. Ja jeden Falle hatten die ausländischen Are beiter die gleichen Arbeiten zu verrichten wie die Deutschen, die sie ersetst hatten, also jedesfalls keine schwerere Arbeit. Jeder Arbeiter wards von Betriebsarst untersucht, un seine Eignung für eine bestimmte Arbeit festsustelles und der Gesundheintesustand der Arbeiter wie nuch die Zuträglichkeit der Arbeit für die Gesundheit wurden fortlaufend darch dem Arst und durch dem Geverbeaufnichtsemt überwacht. Die Tatsache, dass unser Werk sehr viele Arbeiter beschäftigte, die 25 und sogar 40 Jahre im Betrieb tätig varen, seigt, dass von Gesum sundheitsschädlichkeit der Arbeit micht die Rede sein kann. Da bei der Verbung oder den Dienstverpflichtungen in Frankreich manchmal keine ärstlichen Untersuchungen erfolgten, mussten öfters für den Riseats in Bitterfeld micht brauchbare Arbater auch ärstlicher Unter-

0

hall Frist. Tocherler

Untersachung wieder surückgesandt werden. Der Bitterfelder Betriebsarat Dr. Michaelis, ein sehr exakter Gewerbearst, war im Kriege bereits 25 Jahre im Werk tätig und kannte seine Bedürfnisse und gesundkeitlichen Amforderungen sehr geman. Er besuckte inner wieder
die Betriebe und musste laufend der Direktion über den Gesundkeitsmustand der Belegschaft berichten. Auf Weisung von Dr. Bürgin musste
mach dem Prinzip verfahren werden, die Leute nach Massgabe ihrer
Eignung und ihrer körperlichen Eignung Verfassung einzusetzen.
Varde auf eine Beschwerde hin von Arst festgestellt, dass ein Arbeite
ter aus gesundheitlichen Gründen eine Arbeit nicht verrichten
konnte, so wurde er in einem andern Betrieb versetzt. Auch schon
bei mangelnder Arbeitseignung erfolgten solche Vernetzungen, obwohl damit mannigfache Mehrarbeit in der Verwaltung entstand.

5.) Für den gesamtem Binsetz von Frauen, und zwar von deutschem und ausländischen France, gelt der Grundsats, die France auf mit für sie geeigneten Arbeiten zu beschäftigen, wobei eie natürlich, wie wohl in allen andern kriegführenden Ländern auch, an verschiedemon Stellen Manner su ersetsen hatten. Zufolge des Franceinsatzes in Jahre 1943 amente auch maine Frau arbeitem. Sie war als Kraftfahrerin tätig. Auch die Frau des Herra Dr. Bürgin musete arbeiten. Davsie micht in unserm Werk tätig war, weiss ich micht, ob sie einen Mann ersetzte. Für den gesauten Fraueneinsatz wurden stets die Anweisungen des Gewerbeaufsichtsantes beschtet. Zur Kontrolle einer angemessenen Beschäftigung und Behandlung der France und zur Entgegennahme ihrer Beachverden var eine besondere ' soziale Betriebsarbeiterin" eingesetzt, die dem Fraueneinsatz mach jeder Richtung zu Obervaches hatte, Sie kommte jederseit sowokl beim Gewerbeaufsiehtsant als such bei der Direktion ihre Winsche und Antrage verbringen und hatte, wie ich weiss, unmittelbaren Entritt zu Dr. Bürgin. Sie wirds mismals geduldet haben, dass stva France in Verk schlockt behandelt oder garmisshandelt warden. Die soziale Betriebsarbeiterin Frimmidelmann, webate selbst längere Zeit in einer Baracke, in der

have Fork. Torberlen

der ausländischen Frauen gans genau. In übrigen würden es sich die Betriebsleiter verbeten haben, vonn Betriebsangehörige oder etwa der Verkschuts Arbeiterinnen verprügkt hätten. Jeh weiss, dass gerade die Leistungen der meisten russischen Arbeiterinnen sehr zufriedenstehlend varen.

- 6.) Obwohl zur Kräfte von mehr als 18 Jahren angefordert
  wurden,waren bei den ersten Russentransporten auch Schulpflichtige
  dabei,die teils mit den Angehörigen kanen. Sie wurden aber den
  Arbeitsant wieder zur Verfügung gestellt. Kinder wurden keine beschäftigt. Dies würde auch das Gewerbeaufsichtsant gar nicht gedulde
  det haben und geignete Arbeitsplätze waren auch gar nicht vorhanden. Sine Ansahl jugendlicher Enssen zwischen 14 und 21 Jahrenwurden als Arbeiter eingesetzt und mit für sie zuträglichen Arbeiten betraut. Die geschichteren unter ihnen wurden in einer
  Verkstätte besonders zu Hilfshandwerkern ausgebildet.
- 7.) Kriegsgefangene warden in Werk Bitterfeld teils mit Verladesrbeiten und sonstigen Hilfmarbeiten, teils auch in den Betrieben beschäftigt. Hier geschah ihre Beschäftigung meinen Wissens auf mit Genehnigung der Abwehrstellen für die einzelnen Betriebentellen. Von einer Herstellung von Schiesspulver in Verk Bitterfeld und einer Beschäftigung von Kriegsgefangenen dabei ist mir nichts bekannt.
- 6.) Urland erhielten die Ansländer die Russen ausgenommeninsbesondere auch die Franzosen nach den gleichen Bestimmungen wie die deutschen Arbeiter. Sie erhielten darüber hinaus noch Heimaturland in Gestalt einiger weiterer unbetahlter Urlandstage.
  Die Familienheimfahrten waren durch besondere Regelung der Reichstr treuhänder der Arbeit angeordnet. Lange Zeit hindurch konnte jeder verheiratete Ansländer Russen ausgenommen- nach halbjähriger Beschäftigung eine Familienheimfahrt erhalten, der ledige Arbeiter daßegen erst nach Ableistung eines Jahres. Die Familienheimfahrten

have Friebrick Toluber

der Ausländer wurden 1943 oder 1944 durch die Deutsche Arbeitefront mit Hilfe sogemanter Transportstäbe plannässig eingerichtet. Diese ! fransportstäbe legten die Urlambssige fest, deren Abgang und Rückkungt in Work bekanntgegeben wurde. Wegen der starken Minwirkungen des Lufthbieges auf das Verkehrswesen wurde die Zahl der Urlaubssige in letzten Kriegsjahr immer geringer, bis schliesslich die Fahrten überhaupt eingestellt werden mussten. Bei der Gewährung des Urlambs in einselnen musate materlich, and swar gleichmässig bei Deutschen und Ausländern, das Bedürfnis des Betriebs miteprechen; dannch richtete sich der Zeitpunkt, in dem der Urland gewährt wurde. Gerade für die Fransosen trat aber unermidlich ein ungefähr 60 jähriger Studieprat Breiter ein,der von den Masis aus dem Schuldieset extferst and von Herra Dr. Bürgin aus menschlicher Rücksichtnahme eingestellt worden war. Dieser Studienrat, der mir als besonder: verständiger und rücksichtsvoller Mann geschildert wurde und den ich als solcken dana auch kennen lernte, war anfänglich im Lokabüro tätig Mit dem Einsats der Fransosen und Staliener wurde er als Dolmetscher verwendet. Er setzte sich stets machdrücklich für die Urlaubswünsche gerade der Francosen can, die in anständiger Weine befriedigt warden. Beschwerden konnten proktisch kaum auftreten, weil die Betriebsleiter von Dr. Bürgin schon angewiesen waren, in Rahmen der genetzlichen Beatiunuages bei der Einreichung der Urlanberlisten gewissenhaft und gerecht zu verfahren. Die meisten Winsche erstreckten sich auf die Gewährung eines vorseitigen Urlanbs, was berücksichtigt warde, wenn glaubhafte Grande vorgetragen worden sind.

9.) Die Bestrafungen sowohl der deutschen als auch der ausländischen Arbeiter waren durch reichsrechtliche Bestimungen geregelt. Vebertretungen der Betriebsordnung, insbesondere auch grundloses Vegbleiben von der Arbeit, wurden sunschst mit Verwarung, sodan
mit Geldbussen in steigender Höhe geahndet. In der späteren Kriegsseit wurden, wenn die Geldbussen bis zur Höhe eines Tagesverdienstes
wirkungslos blieben, auch höhere Geldbussen augelassen und von

how Frithich Thursen

Fall zu Fall verhängt. Dies geschah stets im ausdrücklichen Einvermehn: men mit dem nuständigen Betriebsleiter, um Ungerechtigkeiten auszuschliessen. Die festgelegten Bussen wurden dem Arbeiter dann schriftlich mit der Unterschrift des suständigen Betriebs- und Abteilungsleiters bekanntgegeben, sodass der Abteilunggleiter die Möglichkeit hatte, die Massmahnen seines Betriebsleiters mochmals zu überprüfen. Auf diese Veise waren Unkorrektheiten so gut wie ausgeschlossen. Ausgesprochene Bunnler, die auch durch Geldbussen micht auf Einkaltung ihrer Arbeitspflicht veranlasst werden konnten, mussten auf Grund. einer Amordnung des Beichstreubänders, der über den richtigen Arbeitseinsatz Kontrollen ausübte, gemeldet werden. Die Meldungen mussten an dem Reichstreuhander besw. am das ihn vertretende Arbeitsamt gehem, später bei Ausländern am die Polizei. Sie erfolgten in der Regel auf Antrag des Betriebes, in dem der Bunnler beschäftigt var und wurden erst erstattet, machdem vorher am Hand einer gewissenhaft geführten Kartei über die verkängten Bussen die Berechtigung der Meldung therprift worden war. Die Enständigkeit ist meines Brinnerns vom Generalbevollmächtigten für dem Arbeitseinsatz oder vom Reichstrene hander verfügt worden und anderte sich in Laufe des Krieges. Solche Verfügungen warden une dann von Büro Perschnann noch besondern bekanningegeben. Die J.G. hatte keinen Einfluss auf die veitere Behandlung oder auf das Strafmass, venn die Stelle, am die die Meldung erstattet verden musste, den Arbeiter zur Bestrafung zeg. So bin ich s.B. mie von der Gestapo vegan des vorgesekenen Strafmasses gehört worden. Die Verwarnungen und die Geldbussen der Arbeiter warden genau in einer Kartei verzeichnet, sodass die Berechtigung für die Verstärkung der Strafen bei ausgesprochenen Arbeitsbunnlern genau aus der Karteikarte abgeleden verden konnte. Diese Karteikarten warden stets sorgfaltig aufbewahrt.

Als voiteres Erzickungsmittel wurde die Streichung von Pramien,

have Frebrick Theulen

Arbeiter mehrere Tage amentschuldigt gefehlt oder mehrere Bussen im
Jahre erhalten hatte. Diese Massmahme wurde am Schluss des Jahres
von einer kleinen Kommission am Band der Kartei getroffen und dann
im Vertrauensrat erörtert. Um Engerechtigkeiten aussmachliessen und
Härten zu vermeiden, wurde daraufhin der Beschluss des Vertrauensrates dem Betrieb des Arbeiters zur nochmaligen Stellungsahme
zugeleitet, um Besserungen im Verhalten oder in der Leistung des
Arbeiters berücksichtigen zu können, denn den Verk war es ja keineswegs darum zu tun, die Arbeiter zu bestrafen oder gar Geld einzusparen, ihn lag am einem ordnungsmässigen Ablauf der Produktion, der
nur bei einer gerechten Behandlung der Arbeiter gewährleistet way.
Ja allen diesen Mingen wurden, wie ich nochmals betone, Deutsche
und Ausländer gleich behandelt, poweit diener werkseitigen Gleichbehandlung nicht gesetzliche Bestimungen entgegenstanden.

Mach ausdrücklicher Amordmung des Betriebsführers hatte miemand die Erlaubmis, Arbeiter zu schlagen. Dies war, wie ich weise, den Lagerführern auch von der Deutschen Arbeitefront unterengt und zwar
strengstens. Weder Herr Dr. Bürgin noch mein Stellvertreter, der
ein gütiger Mensch war, hätten solche Misshandlungen geduldet, wenn
mie bekannt geworden wären.

10.) Wit dem Ausländerlagers hatte ich im einzelnem michts zu tum. Joh weiss mur, dass sich vor allem während des Krieges die Deutsche Arbeitsfromt der Lager, die die J.C. vorbildlich erbaut und bei dem wachsendem Zuzug ausländischer Arbeiter im Krägge inner meh mehr ausgebeut hatte, machdrücklich annahm und sur Kontrolle der guten Ordnung öfters Lagerbesichtigungen vorzahm. Leider wurden die älteren Beracken, wie dies bei dem Zusannenleben vieler Menschen micht zu vermeiden ist, gelegentlich von Ungeziefer befallen, und wehl mit demkalb, weil brotz Vorhaltung von Duschen und Bädern im Lager und auch in der Fabrik selbst manche Ausländer micht badeten und sie h auch der Entlangung zu entziehen suchten. Es wurde öfters

harl Frick. Tolereter

festgestellt, dass Brackenbevokner ihre Habe micht zur Entlausung brackten, sodass mach der Desinfektion des Ungeniefer bald wieders/ sum Vorschein kam. Die Entlausungeanlagen varen jedenfalls durchaus ausreichend, denn es wurden auch Arbeiter anderer Betriebe his und wieder in unseren Amlages mit entlanst . Das Werk lie's sogni geeignete Leute als Desinfektoren für das Lager benenders ausbilden, bemilte sich also in jeder Veise, des Ungeriefers in Lager Herr su verden, un Krankheiten su verhüten. Für die Bader wurden besondere Badewarter gehalten, aber die Bader wurden trotz allen Zuredens micht gemügend bemutst; besonders erinnere ich mich in dieser Himsicht am die Elagen des Betriebsleiters des Permangamatbetriebs, dass seine guten Badeeinrichtungen ungenügend ausgenützt wirden, ebenso weiss ich, dass auch in der Leichtnetallabteilung sick jungere Ausländer micht baden wollten und die Benutzung der Breamson unflinglich mieden ,obwohl es sich um fast nome Badeeinricktungen handelte.

Lager untergebracht warea. Dies geschah auf behördliche Amordnung, meines Erinnerms auf Amordnung der Gestape. Zu der Zeit, als ich einnal am Bussenlager vorbeiging, var es von einem Stacheldraht ungeben. Joh weise aber micht, ob der Stacheldraht auf Grund einer besonderen Amweisung angebracht wurde, oder mur noch deshalb vorhanden war, weil in diesem Lager vielleicht vorher die Kriegsgefe fangenen gelegen hatten. Auf keinem Fall hat Dr. Bürgin von nich aus dem Stacheldraht angeordnet, denn dasu war er viel zu liberal eingestellt. Ju meinem Amordnungen ging er mie über das hinnun, was zur Aufrechterhaltung der Ordnung unbedingt motwendig war. In ihm herrschte stets ein freiheitlicher, hummmer Geist, was verständlich wird, wenn man weise, dass meine Vorfahren freie Schweiserbürger waren und er selbst in Basel die Schule besuchte und meines Erinnerms nuch einige Semester in der Schwäße studierte.

hall Fred Tolereles

Es ist mir micht ein einziger Fall bekannt geworden, in welchen er Amregungen, die im Jateresse des Vohles der Belegschaft lagen, unberücksichtigt liess. Seine Grundhaltung war stets eine soziale und menschliche. So erinnere ich mich, dass der Betriebsobmann, der gleichseitig Ortsgruppenleiter in der Stadt Bitterfeld war, einem Arbeiter bei der Kriminalpolizei angeseigt wissen wollte, sodass diesen eine längere Freiheitsstrafe sicher gewesen wäre.
Dr. Bürgin lehnte jedown mach mochmaliger Kenntmisnehme des Akteninhaltes eine Amseige ab.

11.) Dr. Bürgim als oberster Chef aller dieser ausländischen Arbeiter Susserte einmal im Zusammenhang mit der Bekandlung der Ausländer: \* Wir sind keine Sklavenhalter \*. Dies kennzeichnete seine gesamte Haltung zu der Beschäftigung von Ausländern. Ja den Merkleitersitzungen und Betriebsleiterbesprachungen trieb er inner wieder die Bauingemieure an, die Lager in benter Weise einsurichten und in Ordnung zu halten. Er war froh, wenn er den Ausländern Eleidungsstücke und bessere Verpflegung, sei es auch unter Ungehung der Rationierungsbestimmungen, verschaffen konnte.Er gewährte jeden Angestellten Gehör, der sich für die Belange der Ausländer einsetzte, so auch besonders der sozielen Betriebsarbeiterin kinsicktlick der Frauenbeschäftigung. Bei meinen Vorspras ohen in seinem Dienstriamer grüsste er mie mit " Heil Hitler ". und er trat mationalsos alistisches Forderungen des Betriebsebmass obesse vie Produktionsanforderungen, die mar unter unsachgemässer Auszutzung der Arbeitzkräfte hätten erfüllt verden können. mit strenger Eritik gegenüber. Dass er erst Vehrwirtschaftsführer wards, anchdes lange vorker actos metrore ika asteretellte Direktoren dieses Prädikst erhalten hatten, spricht für siek selbst.

Alles is alles kass ich sages, dass Dr. Birgis für alle Gefelgschaftsmitglieder stats ein warmen und mitfühlenden Hers hatte.

hace Fried Toleraken

Er übte eine gleichmässig gerechte Behandlung gegenüber allen Measches aus, die mit ihm in Berührung bases und darin lag seine besondere Starke. Er war loyal and grossmitig and diese seine ihm anne. angeborenes Eigenschaften wirkten sich nachhaltig auch auf seine Mitarbater aus . Es darf als besonderes Aktiven für ihbnyspebucht worden, dass sein libersler und stets grosszügiger Geist die Ursache dafür war, dass während des ganzen Erieges nicht ein einziger arbeitsrechtlicher Streit vor den Behörden oder Gerichten in ausgetrages werden ausste. Und dies bei einer Arbeitersahl von 12 - 14000 Menschen, darenter makesu die Hälfte Ausländer!!! Er blieb stets Herr und fönig seiner Berufsehre als Menschenführer!

Ettenheim, den 29, Januar 1948

Toberler

Untersele ift sheel aw iging

Vorstehonde Unterschrift ist houte in meiner Cogenwart eigenhändig vollzogen worden von Herrn Karl Friedrich Tacherter, Volkovirt in Ettenheim, Luisenstr. 4a, ausgepiesen durch Konnharte Mr. 63110 mit Lichtbild.

Die Unterwehrift wird als acht öffentlie beglaubigt.

Lahr, don 31. Januar 1948.

Bad. Notariat I:

ustizzat Prices

als Notar.

une

Mit:



٧

Kare Fail Tsilesler

Literature Control Con

Anter of the control of the control

ANT seems to see and

. misser

die sin

## DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 55

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 44

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Frof. Pr. Jng Karl H e n c k y "geboren 3. 4. 1889 in Ansbach, womhaft in München Zweibrückenstrasse 33 a, bin derauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre en Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Leutschland vorgelegt zu werden.

1) Ich war nicht Bitglied der NSDAP oder einer ihrer Gliederungen und bin nach Entscheidung des öffentlichen Klägers bei der Spruchkammer München IV vom 27.3.1946 vom Gesetz zur Befreiung von Nationalsocialismus und Militarismus nicht betroffen.

С

Vom 1.4. 1938 bis ande Juni 1945 war ich bei der I.G. Farbenindustrie Bitterfeld als Leiter der araftwerksanlagen der mitteldeutschen Gruppe der I.G. Werke tätig, in den letzten Jahren
musste ich ausserdem den Chefingenieur vertreten. Mein vorgesetztes Vorstandsmitglied war Lr. B d r g i m. Ich wurde von
Leverkusen, wo ich vorher tätig war, nach Bitterfeld versetzt in
"bereinstimmung mit dem eigenen Wunsch, weil der dortige Tosten
mir für meinen beruflichen "erdegang els Energleingenieur förderlich wer und weil mir Dr. Dürgin als einer unserer menschlich
sympatischaten Vorstandsmitglieder bekannt war. Hierin wurde ich
in keiner Weise enttauscht.

2) Ich nehm zwar an den offiziellen werkund abteilungsleiterbesprechungen teil aber nicht an den entscheidenden Spezialbesprechungen über arbeiterfreden in der Direktion, dies Gebiet gehörte nicht zu meinen aufgeden. Ich kenn aber auf Grund der praktischen handhabung der Sozialpolitik und auf Grund ihrer auswirkungen nachstebende Angaber machen:

Alle massgebenden menner der bitterfolder werke haben aus verschiedenen einleuchtenden ordnden ständig defür gek mit, möglichst viele deutsche Angestellte und arbeiter behalten zu können; wegen der starken kinziehungen der beutschen zur "ehrmacht hatten diese Bemühungen keinen deuernden offolg. Abenso wer es unmöglich die Zuweisung von Auslandern abzuwenden. Direktion und Betriebsführer erhoben oft Sinspruch, wenn die "ersprechungen, welche die Auslander bei der Anwerbung erhalten zu haben behaupteten mit in Einklang standen mit den dem "erk erlaubten und möglichen "assnehmen

Kal Muss

zur Unterbringung, Verpflegung und Entlohnung.

Alle I.G. arke vor allem Leverkusen und bitterfeld hetten sich seit jeher stets beste Metreuung und Versorgung der Gefolgschaft zum Ziele gesetzt und ich habe in Bitterfeld nie von einer Anordnung vernommen, welche eine schlechtere Behandlung der Ausländer bedeutet hatte. Die Läger wurden bestmöglich ausgestattet und Herr I'r. Edrgin hat sich persönlich von ihrer guten instandhaltung überzeugt und vor allem die Ausführung der Schutzmassnahmen gegen Fliegerangriffe befohlen, soweit sie durch die Behörde genehmigt wurden. Die Belegungsstärke wer von der Beutschen Arbeitsfront vorgeschrieben. Ich war einmal "euge eines Besprächs, wonach Herr -r. Bürgin eine schwächere Gelegung verfügte. Die allgemeine verantwortliche Lageraufsicht lag nicht in Händen des werkes, die Direktion versuchte aber dauernd günstig einzuwirken und eigene "erksangehörige, soweit sie der Fartei genehm waren, in dieVerwaltung hineinzubringen um menschlich erfreuliche und zuverlässige Leute hineinzubringen. Kin voller arfolg wer neturgemiss nicht zu erreichen.

Die Küchen weren bestens wie vorbildliche "erk üchen eingerichtet, Toester - und Speisessel, waschräume u.s.w. waren vorhanden. Der Fabrikarzt war mir als human bekannt die Behandlung war bestens organisiert. Ich hörte nie von besonderen Krankheiten und glaube mich zu erinnern dass der Krankenstand bei denAusländern zeitweise niedriger war als bei den Deutschen.

- 3) Der Urlaub der Ausländer ist von Seiten der Firma nie behinder worden. Die "ahl der Niederzurückgekahrten war gross, was auf Zufriedenheit mit der Behandlung schliessen liess.
- 4) kinige Zwischenfälle sind mir zu Ohren gekommen:
  Im Winter 1944 erführ ich von Dr. Lang, dem atellvertretenden Werkleiter-Dr. Bürgin war verreist- dass die Gestapo einige Mann, ich
  weiss nicht ob Kriegsgefangene, Dstarbeiter oder sonstige Ausländer erhängen wollte und von der Fabrikleitung die Errichtung der
  Galgen und Teilnahme an der Exekution verlange. Dies wurde abgelehnt. Ich habe nicht gehört, dass es anders gehandhabt worden ware.
  Da ich in Beipzig wohnte und die Fabrik nach der Dienstzeit verliese
  weiss ich nicht wer an der Exekution teilnahm, berr br. Bürgin jedenfalls nicht.
- 5) Die Arbeitsleistung der Ausländer war im Durchschnitt niedrig. Ich habe aber nie bemerkt, dass Berlin oder die Pirektion zur Hebung der Arbeitsleistung andere als normale Mittel empfahl. As wurden Ankernkurse eingerichtet, Sprachführer ausgearbeitet und die Akkorderbeit wie bei Deutschen eingeführt. Man gab sich mit

. Kal Huns

dem Erreichbaren zufrieden.

Min beispiel, dess die "erkleitung nicht für scharfe Massnahmen zu haben war, war die Behandlung der Inder. Sie waren von einer bei allem Terstehen untragbaren Faulheit. Vergeblich suchte die "erkleitung diese loszuwerden. Wegen der Wirkung auf die deutschen Arbeiter war es ein Argerniserregendes Pild die Langsamkeit der Inder zu sehen. Viele Arbeiten verweigerten sie überhaupt. Man verhandelte mit dem Dolmetscher und erfuhr, dass ein Gott diese verbieten würde. Man fand sich damit ab und liess sie die Arbeit selbst auswählen. Man vereinberte auch zuweilen ein bestimmtes an sich recht mässiges Tagespensum an Arbeit, nach dessen alsbeldiger Erledigung die Ender ins Lager durften.

Viele Beutsche klagten über die zu gute Behandlung der Auslander. Die Direktion hatte wenn sie diesen kreisen entgegenkommen wollte, scharfe Massnahmen gegen die Ausländer ergreifen können. Sie tet dies nicht.

6) Über die sonstige sinstellung des werrn Dr. Bürgin kann ich Polgendes aussagen:

Herr Dr. Hürgin hat mir auf "efragen stets erklärt,dass er auf einer Perteimitgliedsogaft melnerseits keinen "ert lege. Er hat auch alle rassisch von der 'artei beanstandeten herren stets gestützt, sie wurden gehalten.

Ich erinnere mich vom Sekreter gehört zu haben, dass br. Bürgin das Abzeichen als wehrwirtschaftsführer und die Urkunde, die vielfach aufgenötigt wurde nicht abholen wurde.

Die Ditterfelder Froduktionenan waren, soweit ich beurteilen kann, auf Friedensbedarf begründet gewesen, Lerr br. Bürgin war auch der Berzeugung, dess der Krieg unnötig gewesen ist und das grösste Unglück für die I.C. were. Für die Kraftwerksbauten, welche mir unterstenden, wer stets die berlegung massgebend, dess ale für Friedensproduktion notwendig, zweckmissig oder wirtschaft-lich waren, dann wurde der Ausbau von uns vertreten. Darüber hinaus benütigte Strommengen-durch Fabrikationsauflegen bedingtwurden von den Reichselektrowerken gekauft, welche die Anlagen da-

Tonnen Zement aus der eigenen "abrik der Ablieferung an die OT

entrogen und viele Arbeiter von Froduktionsbauten weggenommen. Die grossen personlichen Schwierigkeiten debei hatten vielleicht zu einem schlechten ande geführt, wenn nicht auch Herr Dr. Krauch im hahmen seiner -bglichkeit uns gedeckt hätte.

Ler so geschaffene Buftschutz stand allen, auch den Ausländern zur Verfügung.

- 7) Als des Arlegsende sich deutlich abzeichnete, tatHerr br. Bürgin alles um meitere Verluste an menschen auf beiden Seiten zu vermeiden, was vollauf gelang. Zerstörungs - und Lähmungsbefehle wurden missachtet, es wurde mir bekannt, dass keine deutschen +ruppen ins Werk durften, was such gelang.
- 8) Ich kann mich nicht entsinnen, je eine politische Rede zu Guneten der NSDAP von Herrn Dr. Bürgin gehört zu haben, soweit Ich zu solcher Feststellung überhaupt Gelegenheit hatte, weil ich, wenn nur irgend möglich, en keiner Verenstaltung teilnahm.

München, den 5. Februar 1948.

Had Thurs

Urk.Rolle Mr. 929
Ich beglaubige die Echtheit der vorstehenden vor mir anerkanneten Unterschriften des Herrn Professors Dr. Ing. Karl
H e n c k y . Direktor der städt. Elektrizitätswerke, in
München, Zweibrückenstrasse 35 a, über seine Person ausgelesep 12 1948
Der Notarvertreter:

Vergal

(Max Weigert)

amtlich beite Peer Dertreter des Rotars In Program Sippler

K. H. Nr. 929

Geb. U.St.

Su:

4.12 Tu

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 21

DEFENSE EXHIBIT

No. 45

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

Absolutift

a ol

BEAUFT. GT FOT DIF VI J. B. GPLAN

FULL SOUD FOR LEGIST OF THE SOUD FOR THE SOU

#.21 4 Unlo-Borlin # 9,don sorl.

Scarlandstresse 128 Hond-Fornruft Zolchen

120048

Fransch riborak 1-

Zoichen: I Tle Pr.Sel/Sta Prohitagehrift:

Tgb. At .: 93 202/41

Postatompol 1.3.Bittorfold 21.7.41.

Bozug:

Botr.: Einsetz belgischer und fr naecsiseber Hente; bkelennen und Bauerbeiterkelennen im Chemischen Erzeugungsplen

S.V. Soz. bt. Pi.u. Tolfon orl. An G. )

I.G. Forbonindustrie Aktiongosollschoft

#### Bittorfd d

1.) Vertraced Da trots singchender Unterrichtung der Worke durch Abteilung T und durch meine Besuftwesten immer noch Unklarheiten zu bestehen scheinen, wird noch wis dareuf hingemissen, dess -someit irgend meeglich- die Montagekelennen- oder Bauerbeitervertimage vor Dinsstz der heleanen abzuschliessen sind und in dreife- cher ausfertigung mit beiden Unterschriftsverwerken en Abteilung T zuecks Verlage zur Jenehmigung beim Reichserbeitsministen zur gegeben werden. Dies meitere Durchschrift des Vertrages erheit der zustennüge beauftregte des Jebrehen zur Konntnissehme.

Por Vortre; bet sich im Schwen des Ihnen zugegengenen und von Reichserbeitsministerign genehmt ten Vortregamusters zu helten und muss mindestens Folgenden Passus ungekwerzt und wertlich enthelt n: "Die eingesetzten susisendischen arbeitskroofte unterliegen wechrend ihres Einsetzes den im Reichszehlet

BUTR#1/-Dokument Nr. 21

200

rungsrechtlichen und steuerrechtlichen Vorschriften einschließlich den fuer die betreffende arbeitsstelle geltenden deutschen Terifordnungen. Die Lehmsbrochnung mit dem einzelnen euslachdischen arbeiter het entscrechend den dafuer geltend in deutschen Bestimmungen am arbeitsort zu erfolgen. Die Beitwage zur deutsch in Sosialversiche rung und die Steuern sind von Auftrageber fuer Rechnung der Leibfirde in die zustendigen deutschen Stellen abzufuchren. Die austrendischen Arbeitskriefte sind somit vie vergleichbere deutsche Arbeiter zu behandeln; sie sind auch vechrend eines Fliegeralermes mich

unle-den fuer deutsche arbeiter geltenden Bestimmungen zu entmerl.

Hend-lohnon."

In violen Feellen wirden Vertreige eingeschickt, die nur einseltig unterzeichn t sind. In einem Felle fehlten bei einem eingereichten Vertrag soger die Angeben ucher die Zehl der Arbeiter. So etwas muss unbedingt vermied nur den. Soweit Vertrenge ucher bereits eingesetzte Hentegekreifte bei Abteilung I noch nicht vorligen oder speeks Achderung wieder zurunck; schickt wurden, sind sie sehnelistens in ordnungsgemess r Form einsursiehen, de sonst mit Schwierigkelten von Selten des Reichserbeitsministerious gerechnet werden wose.

#### 2.) Abschluss:

In der Regil orgeht meh abschluss der Vorverhandlungen in Brucasel oder Paris die aufford rung an des betreffende de Werk, einem Vertreter mit entsprechenden Vollmechten und Sachkenntnissen meh Brucasel oder Paris zum Vertregsabschluss zu ontsonden. Es empfiehlt sieh -someit der Bufang des Bedarfes es richtfertigt- auch einen

Warksarst mitzunchmen, damit die Unt reuehung der arbeiter an Ort und Stell vorgene men gerden kom.

#### 3.) Unterbringung und Verpflegung:

Bei dinem Tinsatz der arb itskreefte muss die Unterbringung gewechrleistet alln und die Zustlemung der zusterndigen Abschrstelle vorliegen. Bei den franzorsischen arbeitern ist es erforderlich, furr die Zubereitung dir
Nehrung, die dem franzonsischen Geschweck ungepasst merden muss, eine besondere wochstelle zur Verfuczung zu
stellen. Erfolgt der Einsetz der Lontege- der Beuerbriter in gronssiehen wussesse, so brimen die arbeit min
der Regel einen woch albet bit. Bei Vortregsebachluss
ist defuer zu sorzen, dess, Fells note mäig, auch ein
oder mehrere Delietscher mitheschickt werden.

In d'r Vernil jungsrition der Erinzos in ist tinglich eine bestimmte Monge Tein (ein halber bis ein biter) inthalten. Die Werke heben sich derum zu kunderen, dess entsprechende Mingen Tein und Tebekarren zur Verfüssung steeh in. Versorgungsschmistigk it m sind, folls sie nicht von Werk selbst behoben zurden Kommon, en delme Abteilung Tigu Belden.

#### 4.) Einscha:

He ist unbodingt geneuestons derent zu ocht n, dess die nuslandischen arbeiter ihrer frehlichen ausbildung entsprech nd einges tzt med n. In einen Felle beben die uneingesenden Sprechkenntnisse des Personals der auftre , berfirme zur Aufnehm- felscher Beaufe bei arbeitsentritt
und zur entsprechend verfihlten ansetz der arbeit regenehrt.

In der Regel muss der Einsetz der aust ind ru mittelber unter suchrung, Visone und aufsicht der nuftregebenden erkaleitung erfolgen. Loosat as sich nicht wermiffen,

dess die Kelennen teilveise od r in vollem Unfany bei oiner ouf der Baustelle tactigen deutschen Bou- oder Montagofirms mitcingesetat worden muessen, so hat die auftreggeberfires (der deutsche Ventragsportner) die pusicondischen Arbeiter nicht der Willkust der ouf der -3- Baustelli erbeitenden deutschen Bau-oder Hontzgefirme zu ucberlassen, sondern ce ist defuer zu sorgen, dess die Auslaunder auch in diesem Falle ihrer fachlichen Bignung entaprechens cincesotat u rden und bliben. In zuci Facilian, in demen ornstere al igen ueber die fachliche Tignung der susie maischen Bolomemerbeiter gefurthet surden, orgab die Untersuchung auf d'r Baust 110, dose dir aug. i-s-non cuelcondischen arbeit r obno uscher-Bessiehnung und ammisung zu den deutschen Bau- und lontogefirmen geschickt surden und dort many 1 s Information ols Borrow, Holzsoolter und derti. Zud anartz heten. Wirden solche Pahlicitungen micht sofort abgest ilt, so ist wit dom aboug und under weitigen Binsetz der Kolomen au rechnen.

#### S.) Urlaubsfrogo.

Die franzersiechen und beigischen Wontege- und Bauerbeiter wirden im Kolo meneinsetz auch in der Frage des bezehlten Untembenspruches die vergleichbere deutsche erbeiter behandelt. Der auslandisch Unternehmer keim seine
arbeitskrochte jedoch oft nur dem bedegen, in Deutschland die arbeit aufsunchmen, dem er ihnen bestimmte unbezehlte Beurlaubungen, Sond rfehrten bzw. Beimfahrten
führ Familienbesuche in aussicht stellt. In den wertreglichen absschungen swischen der auftraggeberfiems und der
auslandischen Firms ist führ diese folgendes vorges hen-

"Follon durch irrendy long Essention of rousis adischon Firms arbeitskreeft: vorusb rachend ous, so kannsie verofficht torden, zur Verweidung von arbeitsverzoogerungen Ersetzkreefte zu stellen."

Be let in Interesse der Erholtung der arb itef. udl. keit der Aelemmenerbeiter topf blemetert, in der Frage
der kurzfristigen unbezehlten Beurlenbung den eusle nolsehen Unternehmer mogslichet entgegenzukodern. Dies beum
z.B. dadurch gescheben, dass mit dem usle nolschen Unternehmer verelabert ippd, dass die Fore uns auf et liung
von Ersetzkreiften furr zeiteillen aub iterebzug nicht
erheben wird, wenn dies er Eitzug 10 v.b. der kolonnensterrke nicht urberstrigt. Sollte is g linen, in der
Unlaubsfrage im Sondere alum, b 1-den bleischen und
frenze sischen Benteg kolonnen beitern durchzusertzen,
so wird des zu gegebene Zeit bekenntzen ben und er

#### 6.) Devis ngenehuigung:

0

Sobold der Vertreg ebgeschlessen und bei Ihnen bekeint ist, wann und miewiel erbeitskreichte zuf der Beustelle zum Einsetz kommen, ist ein entsprichendes Deriseng - such in zu ifenber ausferti ung im Unfenge der von Ihnen aus den Lobnverprechnungssentzen und ausloseum in (inclusiv Meisekosten) errochnet in Deb medisungssu men euszufertigen. Bei din periodischen Orbertelsungen ist es ratsau, zu den Debertelsungsternimen einen fosten Prozentsetz der voreussichtlichen Gesentunberteitsungssu und (70 - 80%) regelmessig zurberteiten und die Spitzenbetreige nur in bestimmten groosseren Zeitebetsenden zu besleichen.

Die Devigementrenge sind in der vorgescheiten n zonn

(siche boilier nder Verdruck) im Originel in zw.ifacher Ausfertigung en meine Abfeilung I zu senden und werden von hier sefert dem Reichswirtschaftsministerium zur Jenchmigung vorgelegt. Diese Stelle bemschrichtigt innerhalb tenimer Tege die susteendige Devisenstelle, der von Ihnen zur Memntnismehre eine Absonrift des eingereichten Devisengesuches zugeleitet murde. Auf diesen Wege komn die Transfergenehmigung in Ruchsester Friet beschafft merden.

#### 7.) Uoboriclaunganog.

Nothing Debricisung (bein craten is) unter Einschluss ovtl. versustater deta kesten) ouf telegrafischen der au verenlassen. De in der Regel bis zum Eintreffen der ersten Deberseisungen i Auslande aus eines Sonderkonte den sistematischen Firmen Verschuesse geleistet unden masten, di von der deutschen Firme zurundszuschlen sied, so ist grundszeitslich in jedem Felle im Derisengesuch Deberseisungsgenehmisung an des Konto der belgischen oder franzoesischen Firme und gleichzeitig an eines der nichtschen einem sied, sie untgeführten wenten zu stillen, je nichten ab die Wehlungen mich Beisten oder Frankreich zu leisten sind.

- e) Bolgion: Continentale Bank, Aonto "Balgi r-Hontago, Dr. Handles r oder Dr. von Scholling
- b) Prenkroich: Borque de Perb at des Peys Bes S.A., Poris, I.J. Ferbenindustrie, compte special "scloires" Dr. Fritsch r oder Dr. Handleser.

while Sotreage, die ous cincu der beiden genannten Sonderkonten vorschussneise fuer die deutsche Fi me geleistet nurden, sind unschend telegrefisch zurauckzuerstetten.

Der Ihnen frucher mitgetsilte Vebertelsungsveg mech

Frenkreich ueber Konte 1006 der Reichskreditkesse ist nicht nohr gragber. Someit in bereits gestellten Devisengesuchen Z-hlungen - uf diesem Wege beentrogt murden, ist live zustanndige Dewisenstelle zu beneebrichtigen, dess defuer der uebliebe telegrefische Deb rucisungspog en des oben genommte Paris r Aonte zu setzen Ist.

#### B.) Benonderes:

Bine Rothe von Mentagekolo menvertre 3 m, insbesondere bet Nerken in Jehrkreis VI mussten bis anfeng Juni 1941 auf die neue Grundlege ungestellt merden, die den anforderungen des Keichserbeitsministeriums entspricht. Zur Frege der Abgeben von Sosielbritreegen und Steuern führ die Zeit vor anfeng Juni 1941 erfolgen besondere ermeisungen an die betroffenen Piruen. Som it in diesen Feellen vor der Vertregsmastellung von der deutschen Firme abzuege für Steuern und Sesielabgeben einbehalten wurden und noch nicht an die zusteendigen antliechen Stellen webereiesen werden sind, het dies unbeschadet der andgueltigen Rogelung dieser Fresen ungeschad zu erfolgen.

goz. Unterschrift (unlosert.) -8-

6

#### Vortrag

1) Poutsche Firms:

mechatuhend mit "Auftraggeber" bezeichnet,

2) pusl. Pirm:

nechatchend mit "Leihfirme" bezeichnet.

Der Auftreggeber nebritre ogt der Leibfinen die ausfuchrung von Hontege-Phalten, insbesondere von

Someit fuer die zu vergebenden Arbeiten nicht Peuschalen fentgelegt werden koehnen, erfolgt die Verguetung
fuer die von der Leihfirme zur Verfuegung gestellten
Arbeitske ofte mich den geleistet nichtestunden.
Als Verguetungssochse en die L. Mifirme wirden foer floson Fall folgende festgliegt:

Chofmontour Ri pro Stundo Schlose r Schudssor """ Hilfschlossor """

Ausscrien a rich en di Deibfirue els Ausleesung quachlt!

Cherionteur Ri pro Tag

Die Leihfirm ver fliebtet sich zur Erfueljung dir ihr uebertreg nen sphritta folk ade arbitakreeft zu stallon:

> Chofuenteuro Schlossir A-Schuciss r E-Schuciss r Hilfsschlosser

Dor Hinsetz der Hentegerrbeitenkelennen erfolgt der Teisone des auftreggebres.

wie Unterbringung und Vermilogung den erb.itskrecfte uebernimmt der auftreggeber. Hierfuer med n der Leihfirm treglich Wi in Rochnung gestellt.

Die Zuteilung der Lebensmittel erfolgt meh den je eils
geltenden deutschen Bestimungen.

Dio Aoston fuer an- und Rucckreise geben zu Lesten des auftraggebers. Die Leihfirm ver flichtet sieh, die von ihr gestellten arbeiter bis zu 60 Stunden in der Woche erbeiten zu lassen. Par Wehr rheit neber 4: Stunden in der Woche erheelt zu zu den eine assententen Verrochmungspectzen fur jede feitere Stunde einen Zuschlag von 28%, fuer arbeit en Sonn- und Felerteren wird ihr ein Auschlag von 50% zuf die ersten 8 arbeitsstunden und ein Zuschlag von 76% fuer alle melteren wirden und ein Zuschlag von 76% fuer alle melteren wirden und

Bei musfell von arbeitskreeften (Bourleubunten, Arkrenkungen von leengerer Druger u.d.). (Ilt folgender: Die Leibfirde veroffiertet sieh, die ihr uebertr-genen arbeiten mit allen ihr zur Verfuegung stehenden Arreften zu foordern; fellen durch irzendwelche Messachaen der Leihfirme arbeitekreefte veruebergehans aus, so kom bie verpf iehtet merden, zur Vermeidung von arbeitsversongerunten, Ersetzkroofte zu stellen.

Die eingesetzten nusl. Arbeitskrachte unt rliegen sochrend ihren Binsatzes den in Gelehse biet geltenden deutschen erbeitsrechtlichen, sozielvereicherungsrechtlichen
und steuerrechtlichen Verschriften, einschl. den fuer die
betroffinde Arbeitsstelle geltenden deutschen Terifordnungen. Die Lohmbrechnum mit den einzelnen wellarbeitorn het entsprechend den defuer gelt nden deutschen bestimmungen am Arbeitsert zu erfolgen. Die Beitriege zur

BU RGIN-Dokument Nr. 21

-10-

Auftregaber fuer Rechnung der Leihfirm an die zustelndigen deutschen Stellen abzufuchren. Die ausl. Arbeitskreefte sind somit vie vergleichbere deutsche Arbeiter zu
behandeln; sie sind auch vechrend eines Flie gerelerns
nach den fuer deutsche Arbeit r gelt nden Bestiemungen
zu entlehnen.

Als Gorichtsstand fuar scoutliche Streitigkeiten, die sich eus diesen Vereinberungen ergeben sollten, gilt

Die mert etroue und richtine Abachrift des oblien Schriftstucches beschelnist.

Was prober , de 22. Jonus y 1948.

Vertridiary dos anackle ten BU UL.

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 51

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 46

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### RIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG!

Ich, Diplom-Ingenieur Friedrich Drebes, geb. am 18.2.10 in Herborn (Dillkreis), wohnhaft in Delitzsch, Aug. Bebelstr. 17, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI - Pall 6 - im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

1) Ich war Mitglied der MSDAP seit dem Jahre 1941. Als ehemaliger Leiter der Umschulungswerkstatt für Ausländer, der psychotechnischen Eignungsprüfung und der Akkordstelle der früheren I.G.Farbenindustrie, Werk Süd in Bitterfeld, sage ich über die Ausbildung ausländischer Zivilarbeiter folgendes aus:

27 Die in Bitterfeld für unser Werk ankommenden Ausländer wurden zunächst von der Gefolgschafteabteilung nach ihren Personalien befragt und dann nach Nationen geordnet in einem der Barackenlager untergebracht, die in der Nähe des Werkes lagen. Sodann wurden die Arbeiter vom Werkearst untersucht. Körperliche Schwächen und Mängel, die dabei festgestellt wurden, wurden bei der Verteilung auf die vermohiedenen Arbeitsplätze berücksichtigt oder führten zur zurückweisung des Arbeiters. Daran anschließend kamen die Manner in Gruppen von 20 bis 40 Personen zum Arbeitsburo, das ich leitete, zur Vornahme der psychotechnischen Eignungsprüfung. Etwa 2 Stunden lang wurden hier mit Hilfe von Dolmetschern und Vordrucken die verschiedenen geistigen und mit Hilfe einfacher technischer Hilfemittel auch körperliche Fähigkeiten wie Allgemeinintelligens, Rechenfertigkeit, Kombinationsgabe, Formerkennungsvermögen und Handgeschick geprift. Nach Auswertung der Aufgabebögen wurde eine Zweiteilung der Prüflinge

Friend butto

vorgenommen. Die Männer mit handwerklichen Vorkenntnissen oder Handgeschick - ca. 20% der Gesamtzahl - wurden für eine Beschäftigung in den Betrieben mit mechanischer Fertigung sowie in Reparaturwerkstätten vorgesehen, während die Hauptzahl der Ausländer je nach Pähigkeit, Erztlichen Befund und Bedarf den ohemischen Betrieben zugewiesen wurden.

- 3) Die Männer, die angaben, ein für uns in Frage kommendes Mandwerk erlernt zu haben, erhielten sodann in unserer Lehrwerkstatt
  den Auftrag, ein typisches Werkstück ihres Berufes herzustellen.
  Entsprach das hier gezeigte Können unseren Anforderungen, so
  wurden die Männer sofort an eine unserer Werkstätten oder mechanischen Betriebe überwiesen und erhielten dort den gleichen Stundenlohn wie der mit Shnlichen Arbeiten beschäftigte deutsche
  Arbeiter.
- 4) Die Handwerklich Geschickten, aber ohne entsprechende Übung, wurden der Lehrwerkstatt überwiesen und erhielten hier eine planmäßige Ausbildung als Hilfshandwerker. Diese Werkstatt umfaßte je nach Bedarf 40 bis 80 Arbeitsplätze mit einem Lehrmeister und mehreren Lehrgesellen. Einer der Lehrgesellen war ein Ausländer, dessen besondere Aufgube darin bestand, dem Leiter der Werkstatt Winsohe und Klagen der Anlernlinge hinsichtlich Verpflegung, Unterbringung, Bekleidung und anderer persönlicher Sorgen zu berrichten. Nach Möglichkeit wurde diesen Winschen Rechnung getragen. In der Werkstatt haben wir Kooh- und Eßgerät sowie andere Dinge des täglichen Bedarfes selbst hergestellt und jedem Anlernling die Möglichkeit gegeben, außerhalb der planmäßigen Ausbildung diesen oder jenen Gebrauchsgegenstand selbst anzufertigen. In

Mining Suker

dem Ausbildungslehrgang, der je nach Portschritt des Arbeiters 6 bis 10 Wochen in Anspruch nahm, wurde eine Reihe von Werkstükken hergestellt und bewertet. Während dieses Zeit erhielten die Ausländer zur Erleichterung der Verständigung mit den deutschen Handwerkern einen einfachen Deutschunterricht. Für die Zeit der Ausbildung wurde der Lohn eines ungelernten Arbeiters (0,68 RK je Stunde) gezahlt.

5. Nach Erreichung des Ausbildungszieles gingen die Ausländer in unsere handwerklichen Betriebe und begannen dort produktiv zu arbeiten. Sie waren in der Bezahlung und in der Erlangung von Lebensmittelzulagekarten den deutschen Handwerkern gleichgestellt. Sie nahmen in Anbetrauht der zumächst geringen Leistung anfangs nicht am Akkord teil. Stieg die Leistung auf 60 bis 80% der vergleichbaren deutschen Durchschnittsleistung, so wurde der Stundenlohn auf den eines angelernten Arbeiters erhöht. Bei Überschreitung von 80% der deutschen Normalleistung stieg der Stundenlohn auf den eines Handwerkers (0,85 R& je Stunde) und die Ausländer wurden genau wie die deutschen Handwerker am Akkord und an dem erzielten Akkord-Überverdienst beteiligt.

Bitterfeld, den 28. Januar 1948

Nummer 199 der Urkundearolle für 1948

Die vorstehende Unterschrift
des Diplom-Ingenieurs Friedrich Drabes
in Delitzsch, August Bebel-Str.17. ausgewiesen
durch seinen Arteitsausweis Nr. 9900 des Kreisamtes für Arbeit und Sozialfürsorge in Delitzsch
vom 8.1.1947
wird hiermit beslanbigt.

Mert: 3.000. RMO. Gebuhr & 39 RMO. Umsatzsteuer

1 1

3.86.14

-

-111

1061

10 8

AFE

Botar.

### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. 11

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 47

DEFENSE EXHIBIT

No. 47

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Eldesstattliche Versicherung

Ich, Dr.Gustav Siebel, geboren am 12. Juni 1900 in Freudenberg/Westfelen, wohnhaft in Goeppingen, bin zunaechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar miche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Wilitaergerichtahof Nr.VI - Fall 6 - im Justizpalast Nuemberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Seit 1937 war ich Witglied der NSDAF, ich bin im Juli 1947 von der Spruchkammer als "Mitlaeufer" eingereiht worden.

Ueber die Beschaeftigung von Auslaendern in Bitterfeld im Kriege kann ich folgendes aussagen:

In meinem wissenschaftlichen Laboratorium (genannt Metall-Laboratorium) waren unter einer Belegschaft von etwa 120 Menschen rund 15 Auslaender beschaftigt. Darunter weren 4 russische Chemiker, 7 russische Chemikerinnen, 1 spanischer Ingenieur, 1 techechischer Metallurge und 2 Hollaender, die Dreher und Schlosser waren. Diese Arbeitekraefte wurden uns, weil den Anforderungen auf deutsche Arbeitekraefte nicht entsprochen werden konnte, von unserer Sozialabteilung zugewiesen. Die russischen Arbeitekraefte, die ueberwiegend von Charkow kamen und ihre Familien mitgebracht hatten, betonten mir immer wieder, dass als freiwillig gekommen seien und uns helfen wollten.

Die Russen wohnten mit ihrem Familien in Baracken. Am Anfang beklagten sie sich natuerlich unber mancherlei Haerten, wie beschraenkte Ausgehzeit, Anlegen des Ostabzeichens usw., die von den staatlichen Arbeitsbehoerden verlangt worden sind. Das Werk hat sich immer wieder dafuer singesetzt,
dass diese Anordmungen gemildert wurden, so dass die Auslannder nach einiger
Zeit praktisch dieselben Rechte genossen wie unsere deutschen Arbeiter.
Mit den Leistungen und dem Betragen der russischen Arbeitskraefte waren wir

4. girler Pibe

sehr gufrieden. Sie wurden spaeter wie technische Angestellte behandelt und bezahlt. An ihren Volksfeiertagen bekamen sie Urlaub.

Auch die uebrigen Auslaender wurden entsprechend ihrer Ausbildung beschaeftigt. Bis auf die beiden Hollaender waren ihre Leistungen durchans zufriedenstellend. Der Spanier und der Tacheche wohnten privat in der Stadt, waehrend die Hollaender im Lager untergebracht waren. Die Auslaender in meinem Metallabor hatten die gleiche Arbeitszeit und im grossen und gangen dieselben Verguenstigungen wie die entsprechenden deutschen Arbeiter; such in der Verpflegung zum Beispiel bekamen sie wie ich hoerte die gleiche Zuteilung von Milch, wie sie unsere Leute wegen ihrer Taetigkeit im Metallabor bekamen.

Dr. BUERGIN forderte diese Gleichstellung und ueberhaupt die anstaendi. ge Behandlung der suslaendischen Mitarbeiter in jeder Weise. Aus vielen Beispielen geht hervor, dass Dr. HUERGIN keineswege ein ueberzeugter Nationalmozialist war.

Es war in unserem Kreis allgemein bekannt, dass Herr Dr. BUERGIN sich nicht mit dem Kreisleiter verstand.

Herr Dr. BUERGIN ironisierte gerne die Partei, so dass ihm von einem Parteimann eirmal das KZ prophegeit worde.

Ich kann mich nicht entsinnen, dass Herr Dr. BUERGIN persoenlich ein-· mal einen grossen Betriebsappell abgehalten hat.

Goeppingen, den 23. Februar 1948. N. Gine Viele

Vorstehende vor mir vollzogene Unterschrift des mir personlich und als geschäftefähig bekannten Dr.Gustav Siebel in Göppingen beglaubige ich. Göppingen. den 23. Februar 1948.

U.R.Nr. 124 Geach wert HM 3000 .-Gebihr gem. 9 39 RMO.

Umantzateuer

60

R# 8.24

Ra. Therin befole

### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 53

DEFENSE EXHIBIT

No. 48

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### EIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG.

Ich, Dr. Kurt S c h n e i d e r , geb. in Mürnberg am 1.Mai 1902, wohnhaft in Nürnberg, bin sunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche sidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI -Pall 6- im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1) Ich bemerke vorweg, dass ich nicht Mitglied der NSDAP oder irgendeiner ihrer Gliederungen war. Ich war dadurch und wegen meiner nichtarischen Frau vielen Parteiangriffen ausgesetzt, denen gegenüber Herr Dr. BÜRGIN mich stets gestützt und in meiner Stellung bei der I.G.Farbenindustrie gehalten hat.
- 2) Ich war Leiter der im August 1939 in Betrieb genommenen Abteilung Schrottaufbereitung im Werk Bitterfeld-Süd der I.G. Farbenindustrie. In dieser Abteilung wurde in der Hauptsache Aluminiumschrott, zu einem ganz kleinen Teil auch Magnesiumschrott aufbereitet und aus ihm Legierungen hergestellt. Die Belegschaft dieser Abteilung betrug nach den Aufzeichnungen, die ich aus meinem Rechenschaftsbericht über meine Tätigkeit in dieser Abteilung für das Jahr 1944 entnahm, am 1. Januar 1945 587 Arbeiter und 39 Angestellte. Unter der Belegschaft befanden sich 195 männliche und 62 weibliche ausländische Arbeiter und 62 Kriegsgefangene. Die Ausländer gehörten zu etwa 9 verschiedenen Nationen. Be waren such Ostarbeiter dabei. In der Arbeit ganz besonders vorzüglich waren die kroatischen Frauen.
- 3) Von den Ausländern waren einige im Büro der Abteilung Schrottaufbereitung mit statistischen Arbeiten darunter ein Russe für mathematische Auswertungen und Büroarbeiten kaufmännischer Art beschäftigt. Im Metall-Laboratorium waren einige Ausländer, darunter auch ein Universitätsprofessor tätig. Die ausländischen Frauen, die größtenteils nur halbtags tätig waren, machten die gleichen Arbeiten wie die etwas zahlreicheren deutschen Frauen, nämlich Sortieren von Metall, Putzarbeiten und Arbeit an der Massel-Gießmachine. Die schwereren und verantwortlicheren Arbeiten, die man wegen des Mangels an Mannern Frauen übertrug, leisteten aber die deutschen Frauen. Unter ihnen waren z.B. Kranführerinnen. Kinder wurden in meinem Betrieb nicht beschäftigt. Kriegsgefangene sollten zunächst aus Sicherheitegründen gleichfalls nicht in dem Betrieb tätig sein; später geschah se doch in vereinselten Fällen. Die meisten waren

Pun Busike

in Entladekolonnen und mit ähnlichen Hofarbeiten beschäftigt. Häftlinge aus Konzentrationslagern wurden in meinem Betrieb nicht beschäftigt; es ist mir auch völlig unbekannt, dass in den Bitterfelder Werken überhaupt welche gearbeitet haben.

4) Die Arbeiter wurden vom Betrieb bei der Personal-Abteilung der Bitterfelder Werke angefordert, die wiederum die Anforderungen an die gemeinsame Sozialabteilung in Wolfen (Dr. Persohmann) weitergab. Von deren Verhandlung mit den Arbeitsbehörden hing es ab, welche Arbeiter ich augewiesen bekam. Ich hatte derauf keinen Einfluse. Da es in meiner Abteilung keine Akkordarbeit gab, bekamen, wie die Deutschen, so auch die Ausländer Leistungsprämien in runden Summen für bestimmte Lohnzeiträume, etwa RM 10.- je Woche. Die Arbeitszeit im Betrieb war nach meinen Aufzeichnungen im Desember 1944 so aufgeteilt:

Von den Arbeitern hatten 20,1 % 12 Stunden 7,1 % 10 Stunden 6,6 % 9 Stunden 53,4 % 8 Stunden und 12,8 % Halbtagsarbeit.

Von der im Laufe des Krieges einmal von den Berliner Zentralbehörden aus kriegswirtschaftlichen Gründen befohlenen 72-Stunden-Woche, die ohnehin von Anfang an stark bekämpft wurde, ging die I.G. sehr bald wieder ab, nuchdem sie einen deutlichen Leistungsabfall bei einer so langen Arbeitsseit nachgewiesen hatte.

- 5) Was den Urlaub betrifft, so erinnere ich mich, dass, während vorher Urlaub und Familienheimfahrt regelmäßig gewährt werden konnten, ab 1944 eine allgemeine Urlaubssperre sowohl für Deutsche als auch für Ausländer eintrat. Wir hatten mit dieser Urlaubssperre weit größere Schwierigkeiten bei den nach Bitterfeld verpflansten Rheinländern als bei den ausländischen Arbeitern.
- 6) Die Lager "Marie" und "Antonie" für die Unterbringung der susländischen Arbeiter eind mir aus Besichtigungen bekannt. Für die im Krieg immer schlechter werdenden Versorgungsverhältnisse habe ich ihre Ausstattung sehr erfreulich gefunden. Über die in den letsten Kriegsjahren schlechter werdende Ernährung klagten die Deutschen naturgemäß ebense wie die Ausländer. Mir ist aus den Anordnungen Dr. BÜRGINS bekannt, dess für die ausländischen Arbeiter in den Lagern so gute Verpflegung wie irgend möglich beschafft wurde. Sie hatten es insofern besser, als die heimischen deutschen Arbeiter, als sie auf dem Schwarzen Markt Lebensmittel desukaufen konnten. Andererseits verkauften sie Lebensmittel auch wieder an Deutsche und man konnte in dem Ausländerlager darüber hinaus allerlei anderes, wie s.B. Schuhe usw., kaufen. Der Geldum-

hun flucciale

sats der Ausländer, die von ihrem Lohn nur einen winsigen Bruchteil für das tägliche Leben brauchten, war außerordentlich groß. Dementsprechend spielten sie auch um sehr hohe Summen. Das machte sich sehr oft in Form von Gesuchen um Lohnvorschüsse bemerkber.

- 7) Abgesehen von solchen Mißhelligkeiten haben die ansländischen Arbeiter sich in meinem Betrieb offensichtlich wohlgefühlt; sie blieben bis sum Schluss durchaus friedlich und
  sutraulich und swischen Ausländern und Deutschen bestand
  in der Arbeit und im amsserdientlichen Leben beste Bintracht.
  Die ausländischen Arbeiter seigten sogar noch nach der deutschen Espitulation bis su ihrem Absug ein durchaus gutes
  Verhalten. Aber an der weiteren Arbeit, die dann im wesentlichen in einer Inventuraufnahme bestand, hatten mie naturgemäß kein großes Interesse. Im Eriege war ihre Arbeitsleistung sum Teil besser als die der Deutschen.
- 8) You der Erhängung einiger Enssen in der Hähe unseres Arbeiterlagers habe ich swar nachträglich gehört, aber mir ist weder die Veranlassung noch die Durchführung dieser Aktion bekannt. Unbekannt ist mir euch, ob es sich um Arbeiter der I.G. handelte und wer an der Erhängung teilgenommen hat. Ich weiß bestimmt, dass Dr. BÜRGIS an dem betreffenden Tag von Ritterfeld abwesend war.

Burnberg, den & Februar 1948.

A. hur fameira

Die vorstehende Unterschrift von Dr. Kurt Schneider, wohn-\* haft in Nuernberg, vor Wolfgang Theobald als Verteidigungs-Assistent vor dem Wilitaertribunal Nr.VI geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Muernberg, den 6. Februar 1948

workany Reason

### **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 68

DEFENSE EXHIBIT

No. 49

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Hans Joerss, geboren am 9.2.1899 in Sonsbeck, wohnhaft in Lobmachtersen, bin zunaechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr.VI - Fall 6 - im Justizpalast Nuernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Die Anfmahmen Nr. 1 - 12 sind Fotokopien von Originalfotos, die Teile der Wohnlager Marie und Antonie fuer auslaendische Arbeiter der I.G.Farben in Bitterfeld darstellen.

Es seigen die umstehenden Fotos:

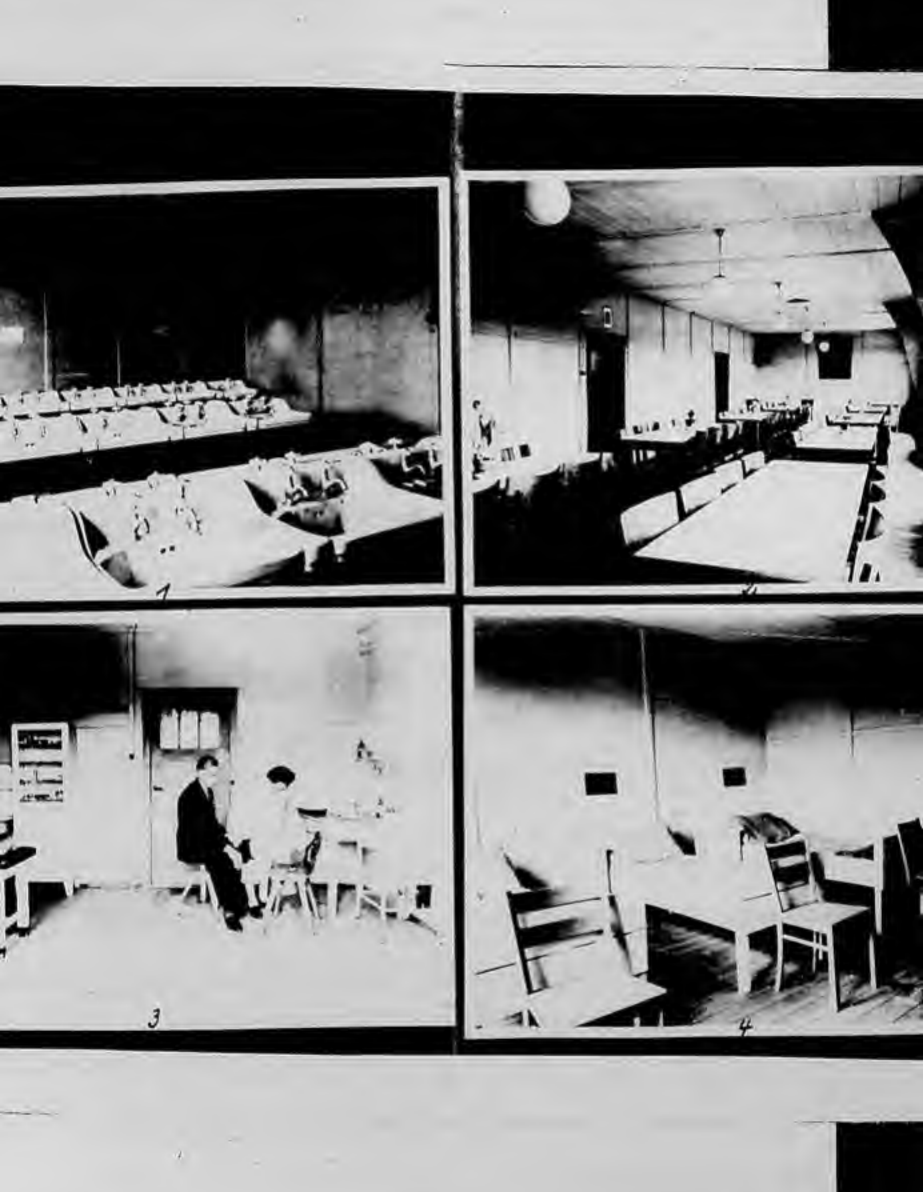
- 1) Waschanlage mit kalten und warmen Wasser in Baracken des Lagers Antonie;
- 2) Kleiner Lehr- und Unterhaltungersum im Lager Antonie;
- 3) Sanitaetsstube im Lager Antonie;
- 4) Krankenstube im Lager Antonie.

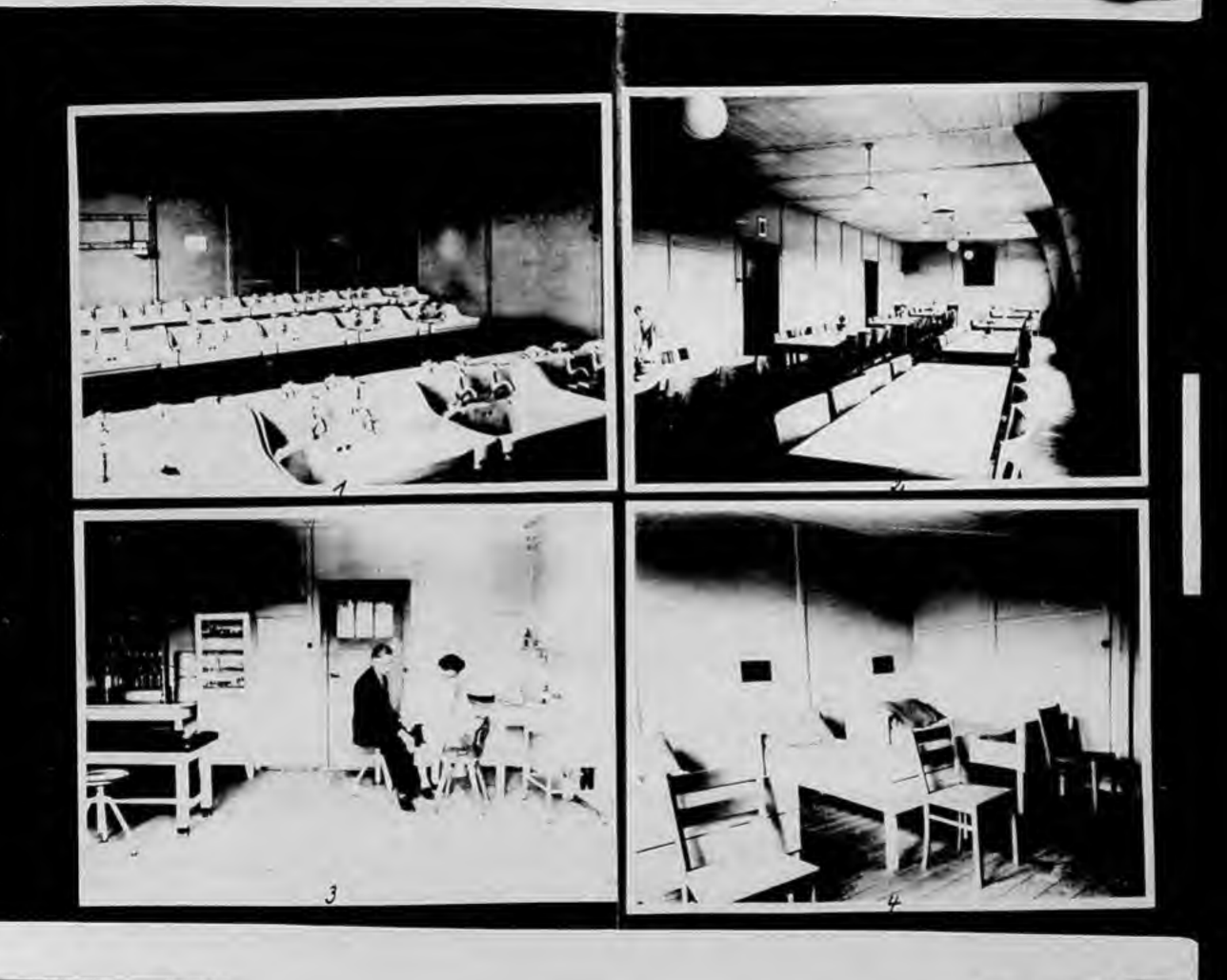
Nuernberg, den 12. Februar 1948

Die vorstehende Unterschrift von Herrn Hans Joerss, wohnhaft in Lohmachtersen, vor mir, Wolfgang Theobald, Verteidigungsassistent vor dem Militaer-Tribunal Kr.VI, geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Nuernberg, den 12. Februar 1948

Working Rusball





#### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Hans Joerss, geboren am 9.2.1899 in Sonsbeck, wohnhaft in Lobmachtersen, hin gunaechst darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr.VI – Fall 6 - im Justizpalast Muernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Die Aufnahmen Nr. 1 - 12 sind Fotokopien von Originalfotos, die Teile der Wohnlager Marie und Antonie fuer auslaendische Arbeiter der I.G.Farben in Bitterfeld darstellen.

Es zeigen die umstehenden Potos:

- 5) Kantine im Lager Antonie,
- Subereitung und Ausgabe der Kaltverpflegung im Lager Antonie,
- 7) Friseurstube im Lager Antonie,
- 8) Essenausgabe an der Geneinschaftskueche des Lagers Antonie.

Muernberg, den 12. Februar 1948.

Die vorstebende Unterschrift von Herrn Hans Joerss, wohnhaft in Lobmachtersen, vor mir, Wolfgang Theobald, Verteidigungsassistent vor dem Wilitaer-Tribunal Nr.VI, geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

hour 3

Muernberg, den 12. Februar 1948.

Wolfeny Elwobald



#### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Hans Joerss, geboren am 9.2.1899 in Sonsbeck, wehnhaft in Lobmachtersen, bin sunmeenst darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Wilitaergerichtshof Nr.VI - Fall 6 - im Justispalast Nuernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Die Aufnahmen Nr. 1 - 12 mind Fotokopien von Originalfotos, die Teile der Wohnlager Warie und Antonie fuer auslaendische Arbeiter der I.G.Farben in Bitterfeld darstellen.

Es geigen die umstehenden Fotos:

- 9) Gemeinschaftssaal im Lager Marie,
- 10) Kueche im Lager Marie;
- 11) Uebersicht ueber das Lager Marie;
- 12) Gemeinschaftesaal im Lager Marie.

Muernberg, den 12. Februar 1948.

Die vorstehende Unterschrift von Herrn Hans Joerss, wohnhaft in Lobmachtersen, vor mir, Wolfgang Theobald, Verteidigungsassistent vor dem Wilitaer-Tribunal Nr.VI, geleistet, wird hiermit

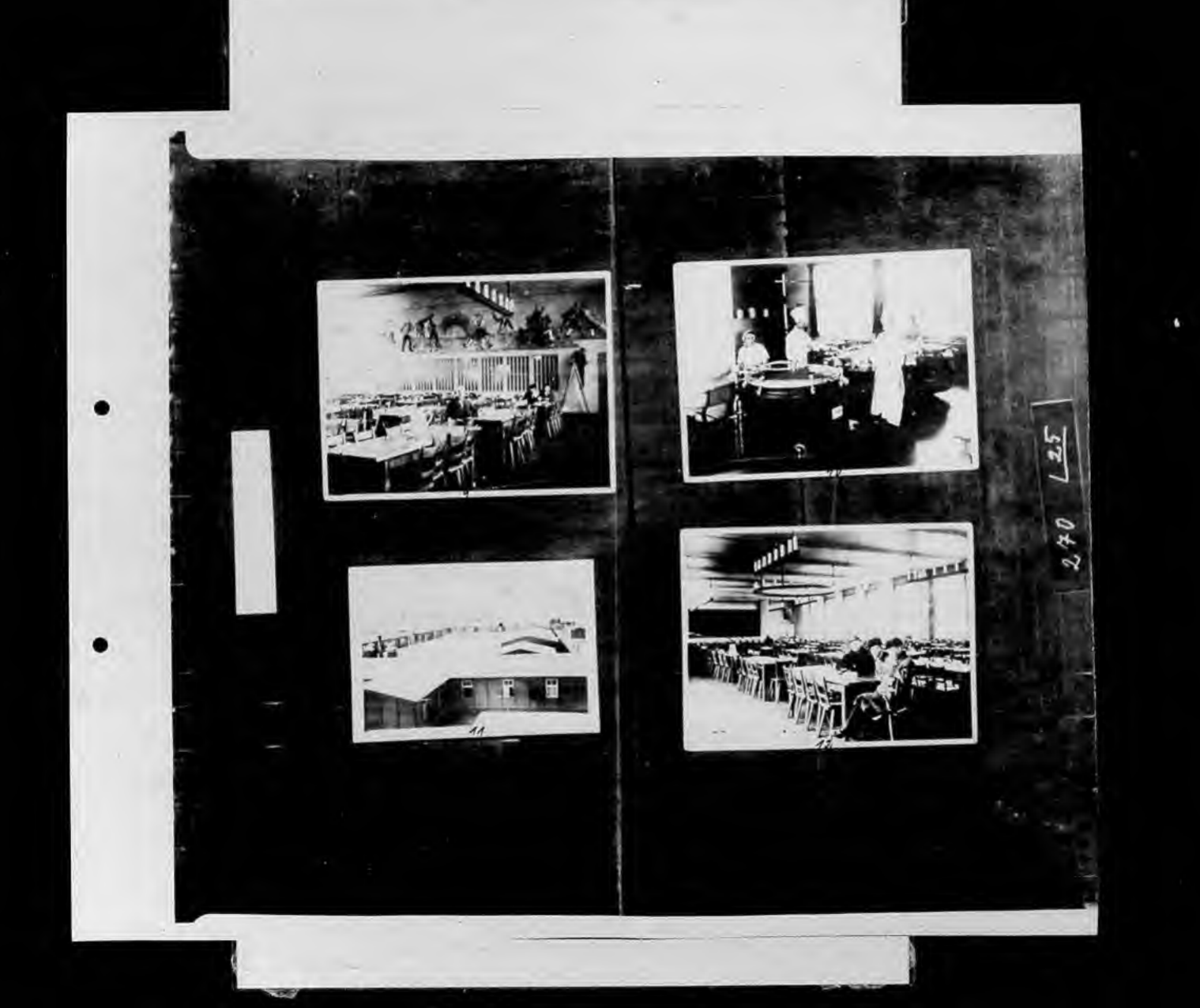
Muernberg, den 12. Februar 1948.

beglaubigt und von mir bezeugt.

Wogang Theosals

Die wortgetreue und richtige Abschrift des obigen Schriftstueckes bescheinigt Nuernberg, den 16. Februar 1948

> ges. Dr. Werner Schubert Verteidiger des Angeklagten BUERGIN



### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 22

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 50

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

Bitterfeld, den 10.august

(Stempel)

BING. 10. Aug. 43

BITT F LD

Br. J.M.

L 9 = 35 244 unlescri. Hand-

zoichen

1943

abschrift

VERN.LIBIG LAFER LATER LAFER LATER Deber Bitterfeld

1/2

An

I.3.Frrbenindustric

#### Bitterfeld

Betr.; Vererdnung ueber die lagermaessige Unterbringung von arbeitekreeften machtend der Dauer des heieges von 14.7.1943.

Hirr. Anzoliopflicht true ess Por. 2 cer V.o.

Mech Per. 2 der obi en Verordnung ist die zusteendige aufeichtsbehoerde (Jor-rheaufsichtsamt, Wittenberg) unverzuchtlich zu unterri hien unber

- n) Lage der buterkunft
  - b) Zebl der in zemmessig untergubringenden eder untergebrechten arbeitskrachte
  - e) Nemen designizen, der fuer die Sinheltung der Vorschriften obier Vererdnung verantsentlich ist.

Tir bitton Sie, die Moldung von dort que zu verenlessen, ban. durch des Buero Dr. Perschsonn, volfen.

No chatchond toil on mir noch die en 1.8.1943 "crfue baren und bele ten Betten mit:

Lagors	verfue;bore Betton	bolo to Betten
IX VII VII VII VII VII VII VII VII VII V	3 800 1 000 2 000 1 000 1 300 130 700 900	3 358 800 1 458 922 1 028 103 625 850
insteast	10 830	9 144

unles 1. unles el.

bitto wonden

BUERJIN-Dokument Nr. 22

-2-

Die pestslische Anschrift unserer Lager lautet:

Gencinschoftslager I Marie Lager Marie ueber Bitterfeld

Geneinschaftslager VI fuer Osterbeiter Lager Inric ueber Bitterfeld

Good nachaftslager II lario

Gomeinschaftslager VII KHD Bitterfeld Zeppelinstr.

Lagor Pario ucber Bitterfeld

Geneinschaftslager IV antonic Geneinschaftslager VIII Hermine

Lagor Antonio

Later Hermine

Gomeinschaftslager V Flag

.Geneinschaftslager IA Prauenlager

Lager Elss ucber Sitterfeld

Bitterfeld Buss.Zoerbiger Strasse

VER LLTUIG

DIR G. I. SUHAFTALAGE MARIE

INSEN LANIE

Gebor Bitterfeld

1.A. yoz. unlcrorl .Unterschrift

Die vortgetraue u.d richtige Abschrift des oblien. Schriftstuckes wird hiermit bescheinigt.

Murrhberg, den 23. Januar 1948

Vorteidiger des Angekla ten BURNIN.

### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 12

DEFENSE EXHIBIT

No. 51

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_

#### SIDESSYATIDICE VINSICHRUNG

In Mattered , wohnhaft in Weidenhausen, Ereis Biedenkopf, bin zunsechst dereuf aufwerbsem gewacht worden, dass ich
mich strafber mache, wenn ich eine folsche eidesstattliche Erkinerung abgebe. Ich erkisere an Eidesstatt, dass meine aussage
der Wehrheit entswicht und gewacht murde, um als Beweisentepiel
dem Militzergerichtshof Mr. VI -Fall 6- im Justizpolast Muernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Teh bin Mitglied der Comit seit 1.5.1937 gewesen; ein Aut habe ich nicht bekleidet. Ferner var ich Mitglied der DAF und DRKraug. Jeh his eine B-Verfahrer enforzeit.

1) Ich bin 36 Jahre long als Leiter von Betrieben im In- und ausland tastig gewegen. Als der von Wir geleitete Betrieb in Luge von Eriegamenen den 1942 geschlossen werden mussbe, wurde ich von der Deutschen Arbeitsfront wegen meiner langjachrigen Erfehrung in der Menschenfuchrung, wegen meiner auslands - und Sprochenkeantnis als La erfuehrer fuer Lager mit auslaendischen arbeitern vorgeschen, vom Landegarbeitgamt Frankfurt a./Main diemstveroflichtet und zu einem mehrwoechigen Lehrgang fuer Lagerfuehrer einberufen. Diesen Lehrgung absolvierte ich mit bestem Ergebnis. Ich arbeitete mich demm, nachden wich die Reichsleitung der Deutrehen Arbeitsfront dienstverpflichtet hatte, in einem grossen Auslaenderlager ein, uebermanu dieses Lager dann selbsteendig und surde mach einer Weile zur Uebernahme des mit 1400 Mann belegten Italiener-Lagers der I.G. Ferbenindustrie mech Ludwigshafen versetzt. Dieses gesaute Lager wit insgesent 5000 Insessen murde durch einen Luftangriff total vernichtet.

Garl Mebelung

Umseitige Unterschrift des Carl Webelung mis eigenhändig vollzogen, beglaubigt:

Weidenhausen, 10. 2. 48

Der Birgermeister:

0

2) Ab 1.11.43. tat ich Dienst als Lagerfuehrer bei der I.G. in Bitterfeld, we ich zunsechst 2 Monate lang im Lager " Antonie " und dann 1 Monat im Hauptlager "Marie" taetig war. Sodamm wurde ich stellvertretender Oberlagerfuehrer. Gegen Ende des Krieges musste ich das mit 3.000 Mann belegte Lager "Antonie" uebernehmen, das ich bis zum 21.4.45. leitete. In dieser Stellung war ich -wie auch alle anderen Angestellten im Lager- von der I.4. angestellt und bezahlt. Disziplinarisch unterstand des Lagerpersonal gwar im Rahmen des Anstellungsvertrages der I.G.; praktisch aber gab die Deutsche Arbeitsfront, die nach Vereinberung mit dem Staat die Aufsicht weber saemtliche Jemeinschaftslager fuer In- und Auslaender ausuebte, uns die Weisungen fuer unsere Taetigkeit. Die Funktionsere der DAF besuchten und kontrollierten die I.G.Lager haeufig. Die DAF geb viele Anordnungen heraus, von denen einige sich mit der Praxis nicht vereinberen liessen u d viele die Interessen des werks ueberschmitten oder stoerten. Allen guten, nuetzlichen und den Lagerinsassen vorteilhaften Vorachlassen kam jedoch die Werkleitung - und das ist besonders das Verdienst von Herrn Dr. BURRGIN- stets entgegen, und zwar ohne Ruecksicht auf die bosten, wie denn ueberhaupt in der Lagerbetreuung bei der I.G. in Bitterfeld wie in Ludwi shefen immer in erstaunlich grosszuegiger Weise verfahren wurde. Bei den mehrfachen Kontrollen der Bitterfelder Lager durch die Gau- und neichsinspektoren der DAF wurden die Bemuehungen und praktischen Massnahmen der I.G. fuer das Wohl der Lagerinsassen auch gebuchrend anerkannt.

3) Zur Legergemeinschaft "Marie" gehoerten die Lager "Marie", "Antonie", "Hermine", "Elsa", Ostlager und Frauenlager. Auf dem gleichen Gelaende lagen auch die Ariegsgefan-

Carl Whiling

Umseitigs Unterschrift des Carl Webelung wis eigenbändig vollsogen, beglanbigt:

Weidenhausen, 10, 2, 48

Der Birgermeister;

genen-Lager; diese unterstanden freilich der Wehrmacht. Das Lager"Marie" als Stammlager versorgte alle Lager mit Lebensmitteln, Kantinenwaren, Kuechenartikeln, Waesche usw. Es besass zur Benntzung fuer alle Lagerinsessen eine sehr gut eingerichtete Schuhreperaturwerkstatt, eine Schneiderei, Schlosserei, Schreinerei, eine Grosswacacherei, Zentralkantine, ein Lager fuer Lebensmittel, Gemuese und Kartoffeln, eine sehr lei tungafachige moderne Desinfektionsanstalt, ein grosses Krankenrevier, sowie schliesslich ein Kinderheim und ein ganz modernes grosses Arenkenhaus. Daneben besess jedes Lager ein arankenrevier mit Gonderraeusen fuer ansteckende Erenkheiten, eine Kantine, eine Grosskueche und einen Jemeinschaftsmal. Die serstliche Betreuung und des Pflegepersonal waren in bester Ordnung, Ausserdem standen allen Lagerbewohnern, besonders den Schwerkranken und den gebechrend n Frauen die I. . Klinik in Wolfen und die Krankenhaeuser in Bitterfeld zur Verfuegung. Die gesundheitliche Betreuung war demnach muster weltig. Auch die Muell- und Abfellabfuhr wer genau und gut geregelt.

Greese wit 100 bis 160 Betten in Einselstuben mit 8 bis 20 Plaetsen untergebracht. Fuer Familien was en Einselsiemer vorbanden. Jeder hatte einen verschliessbaren Schrank. Jede Barakke batte Bentralheizung, Spuelclosetts, Brause- und Wannenbed, sowie komfortable Waschelnrichtungen mit heissen und kaltem Wasser. Mur wenige meltere Baracken aus der Zeit vor dem Kriege hatten die Closettanissen ausserhalb des Gebaeudes, jedoch tadellos eingerichtet. Badesmarter betreuten die grossen Badesnalsgen. In sanitaerer und hygienischer Hinsicht war in den I.G. Lagern Bitterfeld allerbestens geworgt.

0

5) Die Verpflegung der Auslander war die gleiche wie die der Deutschen, und zwar mit geringen Ausnahmen eine Voll-

Garl betching

Die eigenhündige, umseitige Unterschrift des Carl Nebelung wird hiermit beglaubigt.

Woldenhausen, 10. Febr. 48 Der Birgermeister:

verpflegung durch die Lager-Grosskuechen. Fuer Eranke wurde eine Disetkueche unte halten. Ueberall in den Baracken bestanden Kleinkuechen, in denen sich jeder nach Belieben selbst etwas kochen kommte. Die Auslaender, die im Besitz von Zulagekarten fuer Schwer- oder Schwersterbeiter weren -und das waren die meisten- konnten in den Lagerkantinen ihre Waren gut und frisch einkaufen. Im allgemeinen war die Lagerverpflegung gut, reichlich und schmackhaft, so dass alle Leute in gut genachrtem Zustand und gesund waren. Die I.G. gab ausserdem eine besondere Suppe im Werk aus. Erst als auf Anordnung des Reiches hin bei knapper werdender Verpflegung die Brotrationen gekuerzt werden und die Abendauppe wegfallen musste , wurde die Lage etwas kritischer. Aber trotzden blieben die Lagerinaassen ruhig und vernuenftig, wenn auch der Schwarzhandel staerker aufzuleben begarm. Es mehrten sich nun allerdings Diebstachle und Betruegereien.

- 6) Fuer die Ausgestaltung der Freizeit wurde mit erheblichen Mitteln besonders viel geten. Be gab reichlich Darbietungen
  durch die Deutsche Arbeitsfront, aber auch durch Kraefte des Lagers selbst in gesundem Wettstreit unter den verschiedenen Nationen. Uebrigens hatten die Lager insassen voellige Freiheit beim
  Hin- und Ausgang und konnten in der Stadt Kinos und Gaststaetten
  besuchen. Mir wer es stets ein besonderes Vergnuegen, die Bestrebungen der Nationen auf Ausgesteltung ihrer freien Zeit mit
  allen Kraeften zu unterstuetzen. Auch an sportlicher Betsetigung
  fehlte es nicht; beuptsaechlich murde Boxen, Fussbell, Faustball,
  Hamball und Gymnastik betrieben. Die Lagerinsassen bastelten viel
  und gingen allerlei Kunstbandwerken nach und zeigten die Brgebnisse
  in Ausste lungen.
- 7) Das Stammleger "Marie" hatte ein Buero der Gemeinde Sandersdorf, auf deren Gebiet es lag und auch je ein Buero fuer

Sarl telelung

Die eigenhändige, umseitige Unterschrift des Carl Nebelung wird hiermit beglaubigt.

Weidenhausen, 10. Febr. 48 - Der Birgermeister:

die Sicherheits- und fuer die Eriminalpolizei. Diese Polizeistationen waren ein dringendes Erfordernis angesichts der Verschiedenheit der vielen Nationen und deren unterschiedlicher
Mentelitaet. Denn es war eine bedeckliche Tatsache, dass aus
manchen Leendern die schlechtesten , kriminell belasteten
Menschen, zum Teil mit hohen freiheitsstrafen, zum Arbeitseinsotz nach Deutschland abgeschoben wurden. Diese Menschen schufen
durch ihr Benehmen den Polizeiorganen viel Arbeit. Jedoch bestaetige ich wahrheitsgemaess, dass die Polizieten in ihren
Diensthandlungen sehr human waren und nur wirklich schwere
Fastle verfolgten, die sie an die ordentlichen Gerichte abgaben.

Die Gestape und der Sicherheitsdienst kuemmerte sich auch um de Lager. Sie hatten ueberall unter den Auslandern Vertrauensleute und Spitzel, die die Lagerfuehrer nicht kminten. Eigenmaschtigkeiten der Gestape fuehrten gelegentlich zu Kontroversen mit den Lagerfuehrern, webei die Gestape ihren despetischen Stendpunkt behauftate. Es liess z.B. die Gestape vereinzelt Leute verschwinden, die ihr verdaschtig weren, besonders michts, ohne die Lagerfuehrung zu verste ndigen. Der Lagerfuehrer meldete denn diese Leute als "gefluechtet" bis man hinter den wahren Grund des Verschwindens kan. Bei Anfragen bei der Gestape erhielt man eine susweichende Antwort. Wenn die Leute dann nach Wochen wiederkamen, erfuhr man, dass sie eine Strafe verbuesst hatten.

B) Die Lagerfuehrer wendten wenig disziplinsrische Unsanahmen an. Bei groben Verstoessen wurden Geldbussen zu Gunsten des Roten Arenzes oder der NS-Volkswohlfahrt eingezogen, meist aber nur Verwarmungen ausgesprochen. Janz grobe Faelle gussten der Sicherheits- oder Eriminalpolizei gemeldet werden.

Garl Mebelong

Die umseitige, eigenhändige Unterschrift des Werl Nebelung wird hiermit beglenbigt.

Weilenhausen, 10. 2. 48

Der Birgerneister:

In grossen und ganzen weren deren Beamte sehr hu en und nachsichtig und arbeiteten mit der Legerfuehrung stets gut zusammen. Streitende Auslagender brachte der Legerfuehrer durch Zuspruch zur Vernunft. Es ist nicht vorgekommen, dass ein Legerfuehrer zu seinem Schutze im Notwehr von der Schusswaffe Gebrauch machte, obwohl mehrmals ganz aufsacssige Elemente dazu
Arnass gaben. Bin guter Legerfuehrer setzte seinen Stolz darein,
mit seiner Belegschaft in Ruhe und Freundschaft zu leben.
Ungeeignete Legerfuehrer wurden beizeiten von der Oberlagerfuchrung oder der DAF ausgemerzt, zum Teil auf meine Veranlassung
hin.

Dienst eines Lagerfuehrers sehr schwer und opfervoll; er hatte bei Tag und Nacht keine Rube und sar it Pflichen weberbuerdet. Er wor ein Gefangener seines Lagers. Mer Auslands-, Sprachen- und Menschenkenntnis, Gerechtigkeitzsimm, eine gute Allgemeinbildung und einen sauberen Charakter besass, hette die besten Erfolge hinsichtlich Rube und Zufriedenheit im Lager. Unterstuetzt wurde die Dienstfuehrung der Lagerfuehrer durch das vorzuegliche Zusammensrbeiten mit der Direktion der I.G., insbesondere mit Herrn Dr. BUERGIN, der fuer die Betreuung der Auslander in jeder Hinsicht aussenordentlich viel geten hat.

Weidenhausen, den J. Februar 1948.

Die eigenhändige Unterschute

Fluid

Die umseitige, eigenhändige Unterschrift des Warl Nebelung wird hiermit beglanbigt.

Weidenhausen, 10. 2. 48 Der Bürgermeister:

### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 65

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 52

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Midesstattliche Versicherung

Ich, Wilhelm F a e r b e r , geboren am 42.9.03 in Missdorf
, wohnhaft in Bitterfeld, bin aunaechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar miche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Versicherung abgebe. Ich erklaere an Ridesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismittel dem
Militaergerichtsbof Kr.VI im Justispalast Huernberg, Deutschland vorgelogt
zu werden.

Ich war Witglied der NSDAF seit 1935 und Witglied der S.A.

1) Ich wer in den I.G.Farben-Werken Bitterfeld bis Mitte 1943 mit der Verwaltung der Arbeiterlager betraut. Dann mueste ich infolge Unberarbeitung eine leengere Kur durchmachen, nach der mir die veruntwortliche Taetigkeit in den Lagern nicht wieder uebertragen wurde. Auf Grund meiner Tuetigkeit als Verwalter der Lager kann ich folgendes aussagen;

Die Anfaenge des Stammlagers Marie gehen auf das Jahr 1937 zurueck, in dem deutsche Arbeiter von auswaerts nach Bitterfeld kamen. Die Baracken waren nach dem Mister des RAD-Typs (Feichsarbeitsdienst-Typs), jedoch in groesserer Form, durch die Firma Kemper & Seeberg in Berlin geliefert worden. Obwohl die Stuben füer den sinzelnen Mann bedeutend mehr Luftraum auf wissen als die Stuben der RaD-Baracken, zeigten sich doch nancherlei Unannehmlichkeiten, naemlich in der Anlegung der Aborte und Waschrasume, die mur von aussen erreichbar waren, sowie der Ofenheizung mit ihrer Staubentwicklung und Feuergefahr. Als vor Beginn des Kringes 1939 die Vergroesserung des Stammlagers und spaater neue lager erforderlich wurden, glueckte es der Verwaltung, von der Firma Holmbau CmbB in Berlin und der Firma Harrer in Bitterfeld Baracken mit Innengang zu erhalten, in denen aborte und Waschrasume so eingerichtet waren, wass laestige wege durchs freie wegfielen.

Willelm Farber

Die Stubenbelegung konnte hier auf 12 bezw. 8 Mann herabgedrueckt werden. Das Lager Marie wurde nach und nach mit Ferndampfheizung ausgestattet; die neuen Lager wurden von vornherein mit Zentralbeizung versehen. Es war nicht leicht, die zustsendigen Behoerden von der Zuschmaessigkeit dieser Neuerungen zu usberzeugen und oft mussten diese Arbeiten von der Direktion in Bitterfeld trotz Verbots und unter Umgehung anderslaufender Vorschriften ausgeführt werden. Obwohl die neuen Baracken erheblich teurer als die RAD-Baracken wuren und Auch sehr viel sehr Hols bemoetigten, wurden keine Mittel gescheut, um mur noch diesen Typ zu erhalten. Trotz mehrmaliger Strafandrohung glueckte dies, bis spacterhin die Einsetzung des Generalbevollmaschtigten fuer Barackenbauten durch die Reichabehoerden diese Moeglichkeit unterband und mun mur noch ueber die Wehrmacht RAD-Baracken bezogen werden durften. Wir halfen uns dann dadurch, dass wir Steinbaracken in achnlicher Form mit einer Stubenbelegung von 12 bis 16 Mann bauten.

2) Smentliche Holsbaracken hatten doppelte mende mit innerer Isolierung von Pappe und Glaswatte. Jeder Stubenbewohner erhielt sein Bett und
seinen Schrank. Elektrische Beleuchtung, Tische, Schemel, Stuehle bildeten
die Einrichtung. Die Abgabe von Bettmassche war bis 1942, in einzelnen Lagern
noch bis 1944, moeglich. Alle Stuben waren hell gestrichen und hier und
dort mit Bildern geschmuscht. Es standen in jeden Lager Waschbanke, Binzelwaschbecken, Brause-, Mannen- und Pusswaschbaeder zur Verfungung. Fast
jedes Lager wies Innerklosetts mit Masserspuelung auf.

In jedem Lager waren Kuschen in Verbindung mit Essraeusen oder Zassaelen eingerichtet. Die Vereinsleitung, der darals des Lager unterstand, stattete diese Kuschen mit allen modernen Hilfsmitteln aus.

3) Die Direktion der I.G. unter Dr. SUZEGIN wandte alle Mittel auf, um die Einrichtungen der Lager so zweckesensig und komfortabel zu gestalten, als es die schwierige Versorgung im Kriege zuliess. Ich fuehre hier nur beispielsweise auf: Einrichtung mehrerer Desinfektionsanstalten, laufende Entwesserung seentlicher Baracken, Einsrichtung von Friseurstuben, Schmeider-

ramber Fai

Willelm Farbor

und Schusterwerkstaetten, Waschanstalt, Kantinen fuer Marketenderwaren, fremdsprachige Lagarbuecherei, Sechtsauskunftastellen, Sweigbueros der einzelnen Gemeinden, Lager-Postaemter, Ausbau fester Strassen und Euergerstelge mit Plattenbelag, Luftschutzeinrichtungen.

- 4) Die Arbeiter der verschiedenen Nationalitaeten waren sichtlich beeindruckt durch die neuen Unterknenfte. Die ersten ankommenden Slowaken haben 1939 teilweise vor Freude Traenen vergossen, dass sie in weiss bezogenen Betten schlafen und andere Annehmlichkeiten haben konnten, die sie von Haus her nicht kannten, wo sie den Tachechen ihre Mietquartiere in Staellen noch sit einer Krone bezahlen mussten. Obwohl Auslaender nach behoerdlicher Anordmung grundssetzlich nicht ausserhalb des Lagers in den Geseinden wohnen durften, murde dies Verbot spaeter füer verschiedene Nationen gelockert. In sehr vielen Fasllen segen es jedoch diese Lagerinsassen vor, weiter im Lager zu wohnen und dessen Annehmlichkeiten in Anspruch zu nehmen.
- 5) Franzoesische und belgische Firmen vermittelten Arbeiter, die sie in ihren Laendern geworben batten, geschlossen nach Bitterfeld (sogenannte Leiharbeiter) und brachten sie in unseren Lagern unter. Es handelt sich vornehmlich um die Firmen

Jean Favre, Arbeitsvermittlung, Paris 18, 19 rue de la Mation, Unic, Inh. A. Petro, Brusseel, C.R. van Regermortel, Antwerpen, Wals & Meyer, Electricite, & Elanc-Meanil, Avenue de Suffren 22, Dep. Seine et Cise.

6) Das gesamte Betreuungspersonal in den Lagern war sunsechst von der Leitung der Lagergemeinschaft Marie und nech der Auflossung dieses Vereins von der I.G. angestellt. Spaeter durften jedoch mur Lagerfuehrer angestellt werden, die die Deutsche Arbeitefront vermittelte. Puer die Lagerfuehrertaetigkeit waren jedoch nach gesetzlichen Vorschriften bestimmte Richtlimien der DAF massgebend, nach denen unsere samtlichen Lagerfuehrer arbeiteten. Die Lager wurden von der DAF auf Grund des ihr gesetzwasseig zustehenden

Wilhelm Farbor

Rechts staendig besichtigt. Maengel wurden sofort geruegt und dann von der Firma schnellstens abgestellt.

grander Fa.

- 7) Laut den Bestirrungen der Gesundheitsbehoerde masten fuer je
  100 Lagerbewohner A Kranken- und 2 Seuchenberteten vorgehalten merden. Jeder
  Lager wies daher freundlich und vorbildlich eingerichtete saubere Revierbaracken auf. Darueber himaus wurde im Stammlager Marie ein Krankenhaus
  mit 150 Betten und einer Zahnklinik erbaut, das jedoch dem Bombenqugriff
  am 16.1.45 zum Opfer fiel. Saentliche Lagerbewohner wurden laufend von dem
  Kreisarst Medizinalrat Dr. Boehrke, von den Aersten Dr. Hilgenfeldt in Wolfen, Dr. Minecke und Dr. Schubardt in Bitterfeld gemundheitlich ueberwacht.
  Sie richteten auch ihr besonderes Angemerk auf die gesamte Lagerbygiene
  und fuehrten laufend Kontrollen der Verpflegung durch. Herr Dr. Binecke wurde
  bein Luftangriff am 16.1.45 getoetet.
- C) Massregelungen der Lagerbeschner innerhalb der Lager sind mir nicht bekannt geworden. Im Lager Marie war eine Arrestzelle und im Ostarbeiterlager 3 Arrestzellen vorhanien, in die jedoch mur uebermasseig Betrunkene und rusckfaellige Diebe ab und an bis zur Debergabe an die Poligei oder bis zu ihrer Ermsechterung fuer kurze Zeit arrestiert murden. Es hat seine Richtigkeit, dass seitene der Firma fuer burmelnde Lagerbeschner Bussen in Hoehe von einem Tagesverdienst bis schliesslich zu einem Wochenverdienst nach vorberigen Verwarzungen verhaengt murden. Ganz Unverbesserliche miesten der Polizei gemeldet werden.
- 9) Trots staendiger Ermahrungen und trots der Forschriften der Deutschen Arbeitefront haben einige Lagerfuehrer sich gelegentlich zu Wissgriffen hinreissen lussen. Zu ihrer Entlastung muss ich aber sagen, dass die auslaendischen Arbeiter charakterlich keineswegs die besten waren und dass sich wiele Lagerbeschner selbst ihrer Landsleute schaemten, die sich in unglaublichen Masse dem Gluscksspiel und der Bunnelei hingaben und Diebstachle und Betruegereien veruebten. Nem die I.G. von unangemessener Behandlung der

Souther Farbon

Lagerbewohner durch Lagerfuehrer erfuhr, hat sie oder die Vereinsleitung diese Voffaelle geahndet und notfalls die Lagerfuehrer ihrer Tactigkeit enthoben, strafbure Handlungen such der Polizei gemeldet. Alles in allem waren Vereins- und Werksleitung nach besten Kraeften bemueht, allen Auslanndern den Aufenthalt in den Lagern so angenehm die resglich zu gostalten.

10) Kinder sind im Werk Bitterfeld und Wolfen-Farben nicht beschaeftigt worden, wohl aber jugendliche Osterbeiter mit einem Mindestalter von ' 15 Jahren. Haeftlinge aus Konzentrationslagern sind in Bitterfeld und Wolfen-Farben nie beschaeftigt gemesen.

Bitterfeld, den 28. Jan. 1948

vilhelm Farber

Doeftebende por mit volljogene

Buzabellhu. Wilhelm Farber aus Bitterfeld, Akminger Ufer 20 - aus puries en durch Vorloge der legis brickarke beganbige ich hiermit. 28. Jan. 1948

Weller leh ap., Julistnipettor, als Urfundsbeamter bet Gefdaftsfielle bes Anniagenichts.



CHARLES

# MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 7

DEFENSE EXHIBIT

No. 53

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Eldasstattliche Versicherung

Ich, Karl Zabel, geboren am 29.9.1897 in Halle/Saale, wehnhaft in Koeln-Deutz, Mathildenstr.45, bin nunsechst darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eldesstattliche Erklasrung abgebe. Ich erklasre an Eideastatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um els Beweismaterial der
Militaergerichtsnof Nr.VI im Justimpalant Muernberg, Deutschland vorgelogt
zu werden.

Ich bin Mitglied der MSDAF seit 1.5.1933 gewesen und habe kein Amt in der Partei ausgewebt. Ich ear nicht lätglied einer Gliederung der Fartel. Ris 1937 mor ich Folizeikommissar und als solcher Leiter der Folizeivermaltung in Bitterfeld. Seit Jahren war ich Anfeindungen ausgesetzt, weil ich bei der Verfolgung der Moerder von Rathenau im Sommer 1922 den einen der Moerder namens Kern bei der Festnahme auf Burg Saleck erschossen hatte. Schlieselich wurde ich nach Halle bestellt und mir die Verbringung in ein Konzentrationelager angegroht, wenn ich mich noch einmal weber diesen Fell menssern suerde. Darauf name ich unter Verzicht auf alle Beseiterrechte, auch auf altersversorgung, meinen abschied bei der Polizei und trat am 1.5.1937 bei der I.G. in Bitterfeld als Angestellter ein. Ich wurde als Leiter des damale schon in kleinen Unfang vorhandenen Werkschutzes fuer die Werke Bitterfeld Sued und Word und fuer die Farbenfabrik Wolfen vermendet. Der Werkschuts setste sich aus den Pfoertrern und monatigen Ermittlungsbeasten is werk sustamen und war verentwortlich fuer die richtige Handhabung der werkausweise, fuer die Weberwachung der Stempelkarten, die den Eingung und Ansgang der Arbeiter un den werksteren kontrollierten, fuer Ordnang und Sicherheit im Setrich, c.h. Tuer Montrolle der aus- und eingehenden Gueter, fuer die Verfolgung krimineller Hamalungen, fuer Einhaltung Emer- und sicherheitspoliseilicher Vorschriften, Freihalten der Seit -Werkstressen und Abselt von erksplonage.

Part John

dem 2.3.1942 die zum Kriegsende war ich Soldat. Weber die Lager, in denen Auslander untergebracht worden sind, und neber Behandlung der Auslander kenn ich Folgendes aussagen:

Das Larer Farie in Bitterfeld bestand bereits 1937 bel meinem Bintritt. Es wurde spacter weiter sungehaut. Dei seinem Eintritt beherbergte das Lager rheinlachdische, sudetendeutsche und tschechische Arbeiter, die auf Grund freiwilliger Arbeitsvertraege nach Bitterfeld gelmasen und in den Werken von Bitterfeld und Wolfen beschaeftigt waren. Das Lager gehoerte damals einem eingetragenen Werein, an dem verschiedene Industrielle beteiligt waren. Der Werkschutz hatte mit dem Lager insoweit zu tun, als er gelegentlich dart Diebstachle von Arbeitern zu untersuchen hatte.

Antonie hinzu und ein Fragenlager in usmittelberer Nache des Nerks Bitterfeld Sued. In dem Fragenlager war u.s. oine Nachstube eingerichtet; es
wurde viel füer die hausmirtschaftliche Portbildung der Fragen getan. Es
wurden Nachburge abgehalten, seibliche Betreuerinnen der Fragen waren engestellt, und das genne lager nachte einen semseerst sauberen und gepflegten
Eindruck.

In Eriege worden Arbeiter mehrerer Nationalitaeten nach und nach in Bitterfeld beschaeftigt, in der Hauptssche Hollmender, Franzosen, Italiener, Techechen, sodaum Polen und an Enge meiner Diemstgeit auch schon einige Treimillige übraimische Arbeiter. Perner wohnten in den Lagern auch deutsche Arbeiter, die Weln anderweitiges Quartier Matten.

Darals bestern auch ein Meires Leger, des eft etwa SC bis 100 Mann kriegsgefangener Franzosen belegt war. Von diesen waren etwa 30 im Leichtmetallbutrieb beschaeftigt, wo sie Leichtmetallguesteile putaten, eine als durchaus leicht angusprechense Arbeit. Die nehrigen waren mit Ausserarbeiten, u.a. mit Ein- und Ausladen von Guetern und mit Transporten im Werk beschaeftigt. Erlegsgefangene Russen gab es bis zu meiner Einziehung als Soldat in Bitterfels nicht. Auch Haeftlinge mis Konzentrationslagern waren

Part John

nicht vorhanden.

Die Frendarbeiter waren im Lager noeglichet nach Nationen in verschiedenen Baracken verteilt, jedenfalls die groesseren hationalen Grüppen. Sie wohnten in Berackenstuben, die so gross waren, dass in jeder
Stube 12 Betten, Schraenke und ein groesserer Tisch oder auch zwei stehen
konnten. Stuben und Gaerge waren mit Bildern geschmueckt und gut ausgestattet; vom Lager wurde Bettwaesche gestellt. Die Arbeiter bekamen alle
acht Tage saubere Arbeiteanzuege. Sie konnten im Betrieb taeglich kalt
und warm duschen und hatten ausserden in Lager eine Badesnetalt.

Den auslaendischen Arbeitern murde lagerverpflegung und wachrend ihrer Arbeitsschicht Verpflegung im Werk gegeben. Die Schwer-, Schwerstund langarbeiter erhielten damals ihre Busutzkarten zur freien Verfuegung und trieben damit einen lebhaften Handel. Es war in der Stadt bekannt, dass man, um zusätzliche lebensmittelkarten zu knufen, ins Lager Hario geben musate. Die Auslaender nahmen fuer die Karten Genusmittel oder Geld, um sich damit Vergnuegungen in Bitterfeld und der Umgebung zu leisten. In der deutschen Bevoelkerung herrechte lebhafte Beschwerde deruster, dass die nuslaendischen Arbeiter so gut verpflegt werden, dass sie ihre Zusatzkarten schwerz absetzen konnten.

Die Lagerinaussen, ausserden kriegagefangenen Franzosen, hatten im Verkehr mit der aussenselt vollkommene Freizuegiskeit; mur hinsichtlich der Wohnung waren sie an das Lager gebunden. Dur die Polen trugen Kennzeichen, und zwar auch diese nur auf dem Zivilanzug, nicht auf dem Arbeitsanzug. Im uebrigen war der Auslangeder nur auf dem Werkausweis als solcher gekennzeichnet. Im Betrieb geb es keine Unterschiede zwischen deutschen und auslandischen Arbeitern, z.B. auch keine besonderen Ens-, Bade- und Umkleiderzeuse fuer Auslander.

Des lager hatte eine eigene Folizeimeldestelle, eine Fostatelle und eine Filiale der Spark ase.

Negen ihrer Freizuegigkeit konnten die auslaendischen Arbeiter ausser halb der Arbeitsmeit des lager jederseit verlassen, Verenstaltungen in der

part John

Stadt besuchen und in die Umgebung fahren. So führen sie haeufig mit der Misenbahn zu Vergnuegungen aller Art nach Leipzig, Halle oder Magdeburg und sogar nach Berlin (ueber 100 km). Sie waren in grosser Zahl in den Eines, in den Gaststeetten und im Schwimmbad angutreffen.

Im Lager war fuer kulturelle Veranstaltungen jeder Art gesorgt.

Es wurden Kongerte, Pilmvorfuchrungen und Theaterstuecke geboten. Kuenstlergruppen aus den verschiederen Heinstlaendern der Arbeiter wurden herbeigeholt und gaben Voratellungen, denen die Arbeiter mit grosser Freude
beischnten.

Die Oberaufeicht im Lager fuchrte der von der Deutschen Arbeitsfront (DAF) gestellte Oberlagerfuchrer Mentel mit einer Anzahl Lagerfuchren, die gleichfalle von der DAF vorgeschlagen oder genehmigt sein mussten. Ze war schwer, fuor die I.G., die vielfachen Eingriffe der DAF in die Lager abguwehren.

Ich hatte in meinen Dienatgeschaeften hauptsaechlich mit Dr. Walther, der Leiter der Sozialabteilung in Bitterfeld zu tun, dem des Lohnbuero, die Wohnungsfüersorge und Angelmenheiten des Arbeiterechte und der Sozialver-waltung unterstanden. Aber auch Dr. Puergin babe ich in vielen Hesprechungen kennengelernt und ihm als Werkschutzleiter direkt unterstanden. Ich weiss, dass er Misataende in der Behandlung der Anslwender nicht duldete und, moweit sie ihm bekannt murden, sofort abstellte. Er war keineswegs National-sozialist und mehrte sich gegen politische Eingriffe in die Werksleitung mit allen Eraeften.

1.9

Muernberg, den 7. November 1947

Die obige Unterschrift von Karl 2 a b c 1 , wohnhaft in Koeln-Deutz, Mathildenstr.45, vor Wolfgang Theobald, Verteidiger-Assistent vor dem Militaer-Tribunal Nr.VI geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir beglaubigt.

Nuermberg, den 7. November 1947.

Wolfson Rusbult

# MILITARY TRIBUNAL

No. 7

CASE No. 6

BURRGIN-DOCUMENT No. 26

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 54

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

kannteachung Betr., Lehnüberweisungen nach der Slowakei. Dit Wirlung vom 1. Har 1945 sind die berwelsungssätze neu festgesetzt worden. Unsere slowerischen Arneiter sen en nurmehr pro Monat überweisen: Verheiratete Ru do .-- Ledige Ru 65. -- . Arbeiter, die mindestens 6 konste im Beich gearteitet haben, können moder-den einzal im Enlenierjahr für jedes um erhaltspflichtige Kind RM 50.--uberweiem Weit Jun und Prat im Retin tatig sind, gelten für diese nur die Uberweisungesaltze für unverheitniste Arbeiter. Tal longamittel, selche im Rahmen der sreigrenze bei der deimreise oder ei-ner Urlaubereise mitgan, met werden, mellen, sehmen mich in slowakischen Geldserten erworden werden, moforn diese von der Reichsbank zur Verfügund gestellf werden kwamen. " ter ell, "en 1 mil 1945. I.G. FAREBUILD ISTRIE AKTIEN ESELLSCH Men Oznanenie. Vec: Poukazanie uspor na Slovensko. Platnostom od i Maja 1943 su sadzby uspor slov.robotnikov takto stanovene.
Naši slov. robotnici možu toraz masačne,
ženatý 80.-- RA, a slobodny 65.-- RA

poukazat na slovensko. Bebotnici, ty če su vyše 6 mesiacov u nas, možu
raz v roku na Každe svoje dieta 50.-- RA zaslat. Ked muž i žena su v nemecku, tak plati pre nich sadzba ako pre slobodných. hranice 10. -- Ri, tieto možete i v slovenských peniazoch previest, ked Rišaka banka na dostatok slovenských penazi. I.G. FARBEN NDUSTRIE ARTIENGESELLSCHAFT hitterfold., 21.7.1943.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BURRGIN-DOCUMENT No. 35

DEFENSE EXHIBIT

No. 55

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### abschrift

1/2 Rundschr ibon Nr. 183/43.

1523

an dio

234

A 42

Horron Botricbsleiter.

#### Betra: Johnespreadic fur Osterbeiter.

Auf Jrund einer "nordnung des Heren Jenet-lbevollerechtigten fur den arbeitscinsetz von 6.12.43. sind dir berechtigt, euch en die Osterbeiter im Rohmen unserer einschlectigen Bestimmungen (ine Jehresprechte zu zehlen.
Tip berbeichtigen, von dieser Becglichkeit Gebreuch zu
Fuer die Jemehrung den Jehresprechte kommen in ere ereit e.
nur seiche Osterbeiter und Osterbeiterienen in Preter, die

- 1.) enfrage Jeaner 1944 mindostons 1 John unscholl wicht.
- 2.) in thron Leistungen Sindestens einen auten Durchschnitt ererichen;
- 3.) sich gut gefuchnt und durch ihre geerste Hr ban boniesen heben, ellen Obligenheiten gemis- nheft alehzukennen.

Die Gemehrung sell dies in aller erster Dinie in die Leistung gekomopft sein.

Here on betriebsliter jebet n. der Josef mehrste biel ung diefenigen Osterbeiter und Osterbeiterbeiterhen bis am etestene So.12.1943 zu nemmen, di bei atron. . und jerecht rein die en etestene dieum, von Leistung und Fuebrung es verdienen, ber usseherte ben und mit einer Zuwendung bedecht zu werden. Die Vorseb der numssen Weise, kontrellnummer somie die angebe enthelten, ob die Jehresprennie voll oder mit sieviel Zusen zent zur auszehlung gelenen soll.

Sollton sich unter donjamis in Osto: boltora und Osto: in liberinnen, die noch kein Jahr bei uns sind, Laute befinden,

die durch eine ganz besondere Leistung he voor gen, also weit ueber den Purchschnitt liegen, so bitten wir, euch diese zu nemmen und hierbeit gleichzeite des Cintrittsdetun zu vermerken. Diese sond wurd werden des Cintrittsdetun zu vermerken. Diese sond wurd vermenten benflichtig. Die abgebe iht zu Lesten des erkes.

I.A. STALLUL I ANTI JE SUR FT pos. unlos rl. Unt vsehritten.
Bitterfeld, den 22.12.1943.

Die mertecterue und Fichtige "bach ist des obijen Schriftstucches wird hirmit bescheini t.

Nurrab r., den 27. Jenu r 1968.

Vant. 181 r des ang kla ten 50' 31/.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 27

\_DEFENSE EXHIBIT\_

No. 56

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

Absolutit

unless 1.Hardzeichen

211

1/2

Stoupel BITT PPIED Sourcerist Ting. 8.aug.1944 Beents. ...

BEKANTTILACHUNG Mr.48/44

Botr.: Roant ton-Reinemunt couchungen.

In unseren Werken wird auf Amreques der Deutschen are beitefront, wie bereits in virlen drutsehen Industriewerken, eine Roantzen-Untersuchung (Lunge und Herg)
aller im Werk Beschaeftigten in der Zeit von

Donnerstat, den 10.august bis Sommabond, dem 17.august

1944

durch cofuchet.

Jedon Gofolgschaftsmitglied (auch auslander) orhaelt demmachat eine auffordemingskarte und ist verrflichtet, au dieser Rochtgemuntersuchung zu orscheinen. Der Text dieser Rocht ist himsichtlich der Werterke unzutreffend, de die Untersuchungskosten von Jerk unbernommen verden.

Preuen erscheinen zweektersete in Rock um Blune; sie orheiten vor der Untersuchung Pepierblusen, die sie wechrend der Rochtzemuntersuchung tregen.

Bei den menzen Untersuchungsverfehren mit die eerstliche Schweigenflicht.

von Betrieb zu beurlauben, dess sie zu den aus nebenstehender Uebersicht zu entnehmenden Zeiten an den gemannten Untersuchungsort einzetroffen sind. Die Eintellung nehmen die Abteilungsversteher und Betriebsleiter,
die an der Untersuchung zie ichfells teildehuen, vor.

Nur bei pünktlichen Arscheinen ist ein reibungsleser ablauf, der ummuetzen Zeitverlust vermeidet, gewachrleistet. Die Aufforderungskarte ist mitzubringen.
Nor 1 Tag vor der in Frage kommenden Untersuchung nicht
im Besitz des Aufford rungskarte ist, meldet dies seinem
Betrleb, der denn sefert die Karte bei der Jefolgschaftsabteilung (Buere Telle) anfordert, herten von inzwischen
entlessenen oder versetzten Jefolgschaftsmitgliedern sind
ungehend an die Jefolgschaftsabteilung zurweckzusenden.

Untersuchungen, die etus infelge Fliegerelerus ausfallen musseen, merden mehreholt; die Zeit defuer wird durch Werkfunk bekonntjegeben.

#### Untersuchungsplen siehe nebenstchend.

Bittorfold, don 5.8.1944 I.G. FARB NINDBATHT ARTING'S LIBURATT

ri. schrift.

unlogori. Hondzeichen

693

212

### UNTERSUCHUNGSPLAN

m Wohlfehrtsgebecude des Areftworkes fuer Areftwork, Work Minthal, Magnesium Sued, Grafit, Phosphor, E! Notell (ohne Metallabor), Kuccho Ost, Hauptwerkstett I und II, Workstott O, Zorsctzung I und II, Salzscoure, Schoolzbou, Chlorvorflucssigung und Eisenchlorid.

#### Downersts .. don 10.8.1944

5.30 bis 7,00 Ohr Nachtschint (doutscho und auslachdische arboitor)

7.30 " 8,45 " 9,00 " 11,00 " Woibliche Angestellte us canlishe angestellte (ohne kreftwork und Fo inthal)

" 12,00 " " 15,00 " " (Broftwork und Mcinthol) 11,00 13,00 doutecho arbeitarinnon 1. und 2.Schicht

Froitag, don 11.8.1944 7,00 bis 9.15 Uhr doutsche arbeit r To sachicht 11.00 " 12.00 " 14,00 " 15,00 " 9,30 " diutecho arboiterinnen To schicht 11,00 " nusla endische arbeiterinnen Tagschicht 24 15,00 " Tegschicht

#### Sonnabond, don 12.8.1944

0

To Lagor Pario fuor Lagor Pario und Lagor Antonic 7,00 bis 12,00 Chr ocrtliero Rosslung

Monter; don 14.8.1944, wied: rin oblichristobecude dos hroft corkes forr Betri be wie ra le. und 11.8. engegeben

8,00 bis 8.45 Uhr Soutscho arbeiterinnen Rost von 10.und 9,00 " 9,45 rusis maische arbeiterinnen 1.ochicht

und Tegschicht-woot 10,00 " 12,00 susla indicaho arboltor Rost und a inga-

gofongone douts ghe arbeiter 1 . schicht

13,00 | 14,00 14,00 | 16,00 16,15 | 17,00 | 2. Schicht und Root suchr and ohe arbeiteriamon 2. Schicht und Rost.

Secl .. cussore Zoerble rate. 41 fuer Turk Sue und securofebrik ousser don oben gemennten betrieben. Dionsts:, don 15.8.1944

					po sin-postinente ni. 21				
					-4-				
	7,30	0	18 -,45	Uhr	woibliche angestellte fuer Verseltungs-				
			-24-00	-	gobe oudo,				
					-inkouf und Rochnungsprucfstelle,				
					Works podition, Lohnbuoro, Jofol :-				
					analyt. Labor und Organische Betriebe.				
	10.0	6.	11.00	ii ii	Enountiehe angest lite letellabor,				
		-			Distall, alu-Schrotteufbereitung				
	11.0	0	12.00	No.	mountiebe Angost-12to sonstitor Ab-				
				la.	toiluncon				
	13.0	0	15.00	No.	doutsche arbeiterinen 1. und 2. schicht				
	10.1	0	14.00		doutache appoint 2. Schicht				
	litt	700	ch, don	16.	1944 213				
	7	- 600	18 9.15	(Bear	doubanha labathan Tanahtahi				
	9.30	ŭ	11.00	0.227	doutsche Arbeiter Tegschicht, deutsche Arbeiterimen Tegschicht				
1	1.00		16.00	150	cusle endische arbeiterinnen fraschicht				
	3.00	100	74.00	H	qualquadischo arbeiter 1.Schicht				
1	4.00	-	15.00	Bi II	# 2.Schicht				
1	5.00	100	16.00	,,,	To pachiont und				
	Dormorstra, don 17.8.1944								
		Boletors of the Control of the Contr							
			10 7.00	Uhr	doutsche und cumlc meische arbeiter				
	7.00		9.00	"	cusic chaische arboiter Treschicht				
	9.18	- 10	10.00	16	una ario-sagofenseno				
	6.10		10,00		und Torschicht - Rost				
5	0.15	(1)	11.00	33	dout soho Arbeit ringen Rost				
i	2.00	11	13.00	B.	doutecho Arbeit P 1. Schicht und Rost				
1	3.15	OR.	15.00	10	. sustrendiache Arboiterinnen Rost				
	Springeral III Work word furp Work word								
	Freitag, don 1 8.1944								
					Woohtschicht (doutsche und ruslo-mische arbeiter)				
	7,00	·III	8,00	10.	duteche erbiter Torschicht				
	8.00	10	0,00	Th.	1. Schicht				
	9.00	11.	8.30	p.	nconnliche Angestalite				
ш	9.45	120	10.00	2	Arboitsucidon				
1	0.00	-	10.30		Triblishe Angestalite				
Ŧ	0.30	11.	11.50	W	doutache Arbeiterinnen				
1	2.00		15.00		ougle endische Arbeiter und Ariogs :-				
1	5.00	. Er	TD:00	W.	doutsohe Arbeiter 2.Schi ht und Rost				
1	5.45	-11	16.00	W	doutsche Arbeiterinnen Rost				
1	6,15	11	16,30	tr.	cusic endische Arbeiterinnen 2.Schicht und Bost				
					2/2				

Spoisescel Thelheis fuer Work Thelheis Sonnebone, don 19.8.1944
7.00 bis 10.00 Uhr ocrtliche Regelung.

Die port etreue und richtite Abschrift des obijon Schriftsweckes mird hierait bescheinigt.

Nurrnberg, den 23. Jenuer 1948. Armer Schubert
Vorteidiger des Angeklagten BUSA

# MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

BURREIN - DOCUMENT No. 26

DEFENSE EXHIBIT\_

No: 57

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

1/2

a 57 215

### Bokanntuechung Nr. 6/44

Wir goben bekannt, doss die corztliche Sprochstundenzoit treglich

### fruch von \$ 8 - 10 Uhr, cuss r Mittroch und Froitez.

actio von 14 - 15 bhr. ousser littroch und ponnerste ...
abschelten wird. Fuer musle inder 1st die Screenstunde teorlich

von 15 - 16 Uhr, susser Mittroch und Donnerste ..

ausscreen geben wir bekennt, dess eine russische aerztin tagglich

### von 210 - 12 Ohr

fuer custo endische Arbeiterinnen Sor chatunde abhreit. Bitterfeld, den 5. Februar 1944

i.G.F.RETHINDUSERT ANTI THE LLOOKET COZ. Lrng yoz. unlosori.Unterschrift.

Bokonnt des die gerstliche Sprechstundendit teglich

fruch von \$8 - 10 Uhr, russer Mittroch und Freiter
soule von 14 - 15 Uhr, nuss r Littroch und Donne etag
abschalten wird. Fuer austrender ist die Sprechstunde
togelich

von 15 - 16 Uhr, cusser Mittuoch und wonnerstet.

\*usserden toben vir bekennt, dess eine russische serztir teeglich

### von 1 10 - 12 Um

fuer cust endische arbeit rian n Sprichstunde obbe it.

Pitterfold, don S. Pobruce 1844

unlescal handred- joz.Lan- joz.unles al. Unt rechairt.

Die mentgetreue und tichtige absehrift des einem Schriftstudekom sind hiermit basch inigt.

Pu mber, den 23. Jenor 196 .

Vort 101 or dos nos the ton to JI.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 29

DEFENSE EXHIBIT

No. 58

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

abschrift

RI

à 25

1/1

251

#### Rundschroibon Nr. 100/42

an dic

Horron Botriobsleiter.

#### Botr.: Bozohlter Urlaub fuer auslaunder

Durch die Reichsterifordnung zur Regelung des Orlnubes der gumle undischen Arbeitskrachte ist eine Anpessung en die Besonderheiten beim Einsetz von auslandern erfolgt.

Hiermen heben ausle andische Arbeitskreufte Anspruch auf Urlaubi

- 1.) worm fuor sic cin Anspruch ouf Foullianh infohit or-
- 2.) conn sie ags des detrich ausscheiden.

Dor Urlaubsenspruch enticellt bei verschuld ter fristloser Entlessung oder vert egstidriver auflessung des Geschouftigungsve heeltnisses durch den Auslander. Die Bestimung in unserer Weichste Ifordmung ueber die Wertezeit bei Granb des Urlaubsenspruches find t keine am möung.

Die Dieubsdeuer betreest fuer jeden vollen Besch efti un emehrt im Betrieb 1/12 des Jehresuslaubes. Vonn sieh bei der
Berechnung der Urlaubsdeuer Bruchteile von Treen er ben, so
sind balbe Tree oder mehr ruf volle Tree enfaurunden; erringere Treesteile bleiben unberungssichtigt.

Fuor die Berochnung des Urlaubsentseltes gelten unsere bisherisen Bestimungen.

Ansoruch ouf disc Fouiltenholmfehrt resechet bei wash ittteten Auslachdern mech 6 Moneten, bei 1 digen Ausland in

nach einem John. Es schlicsst sich down an diese Zeiton der segemennte ansprucheseitrum en, der bei Verhoiratoten oin helbos Jahr, boi Ladigon oin Johr botrongt. In dieses anspruchszeitreum ist der anspruch auf die Familienheinfahrt in jaden Fall zu erfuellen. Der bezohlte Welcub ist, soreit ingend morglich, in Verbindung wit einer solchen Familienheimfehrt zu geschren. Boi Verheireteten wird else regelmossic bei der ersten Fauilienheinfahrt ein beulftig r Teilurlaub infrage konnon, unchrend die restliche Heelfte bei der zweiten Beinfahrt gourchet mird. Do aber bei jeden ausleender die Au chkchr keinesvogs gorise ist und inner mit einer vertrogswidrigen Loosung dos Dienstverhoeltnisses gerochnet marden muss, erfolgt die auszehlung des Unlaubsentenlies orst noch Successohr von der Feuilienbeinfehrt. Aus diesent Grundo capfichit os sich, dess dio Batriche dir Urlauban schoing fuer den boach ten Urlaub den Lehnbuere erst nach Rucekkohr von der Heinfihrt einsenden, druit sie sich und den Lohnbuero unnectigo Arbeit oraperon.

Die Urleubsgemehrung mech dieser Regelung konnt bei denjenigen Auslandern, die en 1. Juli 1941 und spreter eingetreten sind, jeweils ab Eintrittstet infrage, de diese je fuer das Kelenderjahr 1941 noch keinerlei Urlaub hatten. Seweit Urlaub fuer 1941 od r frucher schon sowechtt werden ist, tritt die Urlaubsberechnung ab 1. Januar 1942 ein.

Wir betonen eusdruceklich, dess mich diesen Destiumungen nur die Auslernder zu behandeln sind, wechrond der Urlaub der deutschen Gefolgschoft-mitglieder sieh ausschliesslich mech der Reichsterifordnens furp die gewerblichen Gefolzschaftsmitzlied rin der chomischen Industrie richtet (gelbes Heftehen).

Bittorfold, don 22.8.1942. Tach. /Bu.

H.

I.G.PARETHINDUSTRIE MACHES LOUIST SOZ. BUTRJIN 302. I.V. Brotor

unleserl . Handscichen.

UB

Die mortgotreue und richtige abschrift des obigen Schriftstucckes mird hiermit bescheinigt.

Mucrabers, den 23. Januar 1948

Vorteidi jor dos angekingten Butti JEW.

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 31

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 59

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

1/1

Abschrift

A 30

Bilunicsorl Hand-

245

### Bekenntucehun; und

#### Rundschreiben Nr. 135/43

Verz johnis der "#r"-Sendersuete (Mei-Sentember 1943).

	Mech Itelian		Nooh Bol rio	n
	Hinfchrt .	Buskichrt	Hinfehrt	Rucekfihrt
	27./23. Mri 5./6. Juni 17./18. Juni 26./27. Juni 6./7. Juli 16./17. Juli 26./27. Juli 26./27. Juli	10./12.Juni 19./21.Juni 1./3. Juli 10./12.Juli 20./22.Juli 30./Juli/1.auj. 9./11. aujust	24./25. If 1 2./3. Juni 10./11.Juni 20./21.Juni 29./30.Juni 5./6. Juli 13./14.Juli 20./21.Juli 26./29.Juli	5./6.Juni 14./15.Juni 22./23.Juni 2./3. Juli 11./12.Juli 17./18.Juli 25./26.Juli 1./2. August 9./10.August
	Noch Pronkritel	1	Noch Krostien	
	Hinfrhrt 27./28. 121 17./18. Juni 1./2. Juli 15/16. Juli	Rucckfebrt 8./9. Juni 29./30.Juni 13./14.Juli 27./28.Juli 10./11.nujust 24./25.aujust	Hinfehrt 6./8. Juni 12./13.Juli	Rucckfehrt 23./26. Juni 28./31. Juli
	29./30. Juli 12./13. "u uat		Noch Bul (Prien	
	26./27. Aujust	7./8. Santumb.	Hinfth et 16./19.Juli	Rugekfrhrt 5./0.nurust
	Noch der Slop v	<u>c1</u>	Wesh du Protiktor t	
	Hinfrort	Rucekfehrt	Binf-hrt	Bucckfahrt
	6./7. Juni 11./12.Juli 0./9. August	19./20. Juni 24./25. Juli 21./22. au just	17./18. Juni 8./9. Juli	lo./11.Juni 1./2. Juli 22./23.Juli 12./13.aujust
	Nech Holland			
	Hinfehrt	Ruccifrhrt		
	4./5. Juni 25./26.Juni 16./17.Juli	16./17. Juni 7./8. Juli 28./29. Juli		

absolute belaubssporren besteben fuer die Zeit

BURRAIN-Dokument Nr. 30

vos 21. - 28. april 1943 und " 11. - 16. Juni 1943

Die Armeldungen zu den Zuegen nucssen 5 Wochen von Abgeng der Zuege in der Jefolgschaftsebteilung abgejoben sein.

Bei den einen oder enderen Zug koomen sich noch Verschiebungen un 2 - 3 Tege ergeben. Bitterfeld, den 13. april 1943

> I.G. FARBUILDUSTIR ANTIEM ITS LIBOUR FT Toz. unleserl.Unterschriften

unlesert. Hendselchen

Herrn Hois

Die wert etreue und richtige abschrift des obijen Schriftstucckes wird hiermit bescheinict.

Mucrobers, den 24. Jenuar 1948.

# MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 31

DEFENSE EXHIBIT

No. 60

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Absohrift

1/2

1/1

775 61

#### Rundschreiben Wr. 20/44

an dio

#### Herren Abteilunes- und Betriebsleiter

Betr.: Familienheinfehrten wechrend der Arlegszeit fuer Deutsche und ausleender ab 1. Jenuer 1944

#### 1.) Heinfehrtsensoruch

Vorheiretete. Diese heben meh einer ununterbrochenen ousmeertigen Bescheeftigung von jeweils 6 Mometen anspruch ouf eine Heinfahrt. Der anspruch ist innerhelb der denn folgenden 6 Momete (anspruchszeitreum) zu erfuellen. Wird die Bescheeftigung vor ableuf der Heelfte des Anspruchszeit reunes beendet, ontfeellt der anspruch.

Vorheiretete Gefolgscheftsmit dieder, die, zuch wem sie den konoinsenen Heushalt an dehnert nufrachterhalten, zusschalb zusschanlichen oder zu dejehen Ort beschauftigt worden, haben nur den anspruch der Ledigen, es sei denn, dess Kinder unter 14 Jahren verhanden sind, was nachzuseigen ist.

der, die den Verheireteten nicht eleichest ilt sind, heben einen anspruch mech jeseils 12 honeten. Dieser ansoruch ist innerhelb der dem: folgenden 12 Honete (ansoruchszeitreum) zu erfuelten. Der anspruch ist nicht (otoben, wonn die Boscheeftieum; vor Ableuf der He-lite des
anspruchszeitreumes beendet -ird.

Wir weisen besonders derouf bin, does number fur Pout; scho und Ausleender eine einheitliche Regelung in der obeneume haten Weise besteht.

Die Gefelgschaftsaitglie r heben keinen anspruch dereuf,

110

innerhalb des Anspruchszeitreumes eine Helufehrt zu einem bestimmten Zeitpunkt anzutreten; diesen bestimmt vielnehr der Batrieb, webei neben den betrieblichen Belanzen auch die nerseenlichen Wurnsche beruick ichtigt werden sollen.

Gefolgschaftsmitglieder, die eine Besuchsfahrt zu unquartiert in Familienengehoorigen werhten, heben fuer den Ansprüchszeltraun, in den die Besuchsfahrt ausgefuehrt wird, k-inen Ansbruch auf eine Fenilienh infahrt zum Johnert.

### 2.) Zusculenlogung von Holufehrton

Auf Wunsch der Gefolgschaftsmitglied a kommen zwei aufcinanderfolgende Heinfahrten zuse dengelegt werden. In
cinam solchen Fall het des Jofolgschaftsmitglied anspruch auf die Freizeit, die fuer di beiden Hinfahrten infrage kommt. Bei antritt der Beimfahrte phe it des
Gefolgschaftsmitglied bei iner Entfernun der arbeitsatell von Vohnort

bis gu 150 km inen Betre; von R. 10.-ueber 300 km " Ril 15.--

Ein Gefolgscheftsmitmlied kenn ouch auf ihr ihr zusthonde heinfehrt verzichten. Es het denn anspruch auf din
meh der Entforum in Betmeht kommden Pruschelbetre;,
mie er bei der Zust ent unt von himfehrten gezehlt
wird.

### 3.) Froizoit

Diese betreest bei einer Entfermang

bis au 300 km 6 Kelenderte to ueber 300 km bis 1000 km 8 Kelenderte to ueber 1000 km 10 Kelenderte to

Bot einer Entfernant bis zu loos kn koenten bei besomters unrugnstieer Reis-verbindung bis zu 2 kelenderten zusectzlich zegeben nerden. Arbeitet ein Jefolgschaftsmit29.3.44. Mich en Reiseter mindestens 4 stunden, so wird dies r

2x25 Tar ouf die Freizeit nicht angereehnet. Von der Freizeit
unleserl,
sind fuer jede Heimfahrt 3 Tage auf den Erholungsurlaub
enzureehnen. Im unbrigen besteht fuer die Freizeit kein
anspruch auf Weiterzehlung von Lohn oder Johalt.- Rostte zo des Erholungsurlaubes sind norgliehst mit einer
Heimfahrt zu verbinden.

Wird die fuer die Heinfehrt zustehende Preizeit ehne 'rleubnis und ohne susreichende Untschuldieun; ucherschritten, so kenn die Weit, un selehe die Preiz it unberschritten wurde, auf die Preiz it der mechaten Beinfehrt angerachnet oder in semioreren Fr lien die nerehste a infehrt
jonz verset merden.

#### 4.) Reinfahrton in Sonderfeellen.

Boi Todasferlien oder mit Lebens of he verbundenen schweren Orkernkungen der Ehegetten, Eltern oder Ainder besteht ein Heinfehrtsenspruch, doch massen diese Pethestrende eite lich mehjewiesen sein; bei Gefolgschaftsmitgliedern eus den Protoktoret durch die Ortspolizeibehoorde.

Die bei Erkrenkun en der semennten an chosrisen sometheten Helefrerten verden auf die resolutesel en heinfebrien engarochnet, bei Todesfeellen detesen nicht.

### 5.) Ucber marabeati nuncan

Fuer Gofol:scheftsmitglieder, fur die nu l. Jenoer 1944 bereits ein anspruchszeitr-un enf rund der bishert en Heinfehrtenregelung leeuft, beginnt der erste anspruchszeitraum
jomness dieser Terifordnung erst meh ablauf des meh der
elten Terifordnung leufenden Anspruchzeitraumes. Der Anspruch auf eine Innerhelb eines saleben leufenden Anspruchsseitreumes nech nicht ausgeführte Heinfahrt bleitt also

bostohen.

Zun achluss sei benerkt, dess fuer auslander eine

Heinfehrtssperro bis 15. Ini 4d verfuest ist. (Siche Bekenntmehung und Rundschreiben Ar. 13/44 von 8.3. 1944.)

Bittorfold, don 23.3.1944 Tsch./Vo.

He. Bo RAIN (ex. unles of Hendschrift

unless 1 .Hr ndz tehen

Die mortgotroue und richtige Abschrift des oblien Schriftstusekes mird hi puit bescheinist.

Microbers, don 24. Jone r 1948.

Verteidi er des abselle ten Bb pal

# MILITARY TRIBUNAL

No. T

CASE No. 6

BURRGIN- DOCUMENT No. 48

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No. 61

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eidesstattliche Versicherung

Law es that , wohnhaft in Bitterfeld, Gertrudstr.l, bin sunsechst darauf aufmerksam gemecht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Bidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemecht wurde, um als Beweismaterial den Militaergerichtshof Nr.VI in Justispalast Nuernberg, Deutsch land vorgelegt zu werden.

1) Ich bin Mitglied der NSDAP seit des Herbst 1940 gewesen.
Ein Amt in der Partei habe ich nicht gehabt. Ich/chkerte/de/

Ich war seit dem 15.9.1938 bei der I.G.Farben-Industrie beschaeftigt und seit dem 15.9.1938 im Werk Bitterfeld der I.G. Im Maera 1943 wurde ich zum Heeresdienst einberufen.

- 2) Bis zum Maerz 1943 war mir der Kinkauf von Lebenamitteln fuer die Kuschen und Kantinen der Bitterfelder Arbeiterlager und der Einkauf aller Marketenderwaren uebertragen. Mit dieser Aufgabe hatte mich der Vorsitzer der Vereinigung Lagergemeinschaft Marie, der damalige Prokurist Joerss, beauftragt. Bis zum Jahre 1941 erhielten saemtliche Lagerinaassen, deutsche und auslaendische Arbeiter, genau wie die Einschner der Stadt ihre Lebensmittelkarten von der Stadt zugeteilt. Die Rationssaetze der Lagerinaassen entsprachen denen der deutschen Bevoelkerung. Die Lagerinaassen nahmen gegen Abgabe eines bestimmten Amteils von Marken, der mir nicht mehr genau bekannt ist, an der Lagerkuschenverpflegung teil. Die uebrigen Lebensmittel konnten sie frei in den Lagerkantinen oder in den staedtischen Geschaeften einkaufen.
- 3) Einem groesseren Teil der Lagerinsessen (Slowaken, Kroaten, Italienern, Franzosen, Spaniern usw.) war as moeglich, Lebens- und Gemissmittel aus ihren Heimatgebieten zu beschaffen. Die Folge davon war, dass sie die

Sint Cehrake

innerhalb der Lager und dem nacheren Gebiet um Bitterfeld zu unliebamen Vorkommissen und Auseinandersetzungen mit der Polizei, den politischen Stellen umd der Deutschen Arbeitsfront Judnyte. Diesem Webelstand wurde durch die Einfuchrung der Gemeinschaftsverpflegung abgeholfen. Die Gemeinschaftsverpflegung abgeholfen. Die Gemeinschaftsverpflegung fand zuerst wenig Anklang, wurde jedoch dann mehr und mehr begruesst, da einmal die Verpflegungssactus hoeher waren als die normaler Arbeiter, indem sie fuer jeden Arbeiter denen der Langarbeiter entsprachen, und da ferner die zeitraubenden Wege in die verschiedenen Geschaefte wegfielen. Saentliche Lebenamittel, soweit sie nicht in Form von Fruehstusck, Mittag- und Abendeesen verabreicht murden, wurden den Arbeitern mundgerecht zubereitet, gebrauchefertig und hygienisch verpockt ausgehaendigt zu einem Gesamtpreis von 7.- RM in der Woche. Auf behoerdliche Anordnung erhielten Polen und Ostarbeiter anders Eationen. Die Bationen der Kriegagefangenen wurden von der Wehrmacht bestimmt.

4) Ich hatte von der Leitung dem Vereins Lagergemeinschaft Marie und diese wiederum von der Direktion der I.G., also letzten Endes von Dr.BUENGIN, den Auftrag, alle Zeit und Muche und notwendigen Kosten aufzuwenden, um nicht nur die den auslaendischen Arbeitern auf ihre Karten zustehenden Eationen, sondern darueber hinaus zussetzliche Lebensmittel und Gebrauchsgegenstiende zu beschaffen. So konnte ich u.a. groessere Mengen besten Wurstfette, eingediekte Milch, Puddingpulver, kochfertige Suppen, Sauerkraut, eingelegte Gurken und MixedPickles einkaufen. Ausserdem konnte ich 1942 von eines Gut der I.G. 12.000 Zentner Gemiese zusaetzlich als Bintervorrat einlagern. Die der deutschen Zivilbevoelkerung gewachten Sonderzuteilungen an Bohnenkaffee, Spirituosen, Suedfrucchten und Tabakwaren kanen selbstverstaendlich auch den auslaendischen Lagerinsassen zu gute, wobei wiederum auf behoerdliche Amweisung Ausmahmen füer Polen und Catarbeiter bestanden. An Sonn- und Feiertagen war die Lagerleitung bemieht, ein besonderes, ausgesprochen gutes Essen zu verabfolgen.

First Celinke

- Iagerfuehrern die Speisenfolge feat und brachte sie in den Lagern zum Aushang. Verabreicht wurde im Lager taeglich eine warme Hauptmahlseit, eine warme Abendauppe und Kaltverpflegung in Form von Brot, Butter, Marmelade, Wurst, Kaese usw. De alle meine Unterlagen einem Luftangriff am 16.1.45 zum Opfer filen, kann ich keine Speisezettel mehr vorlegen. Lagerbewehner, die Schwer- und Schwerstarbeit verrichteten, erhielten von den einzelnen Betrieben die ihnen zustehenden Zulagekarten, ueber die sie frei verfuegen konnten. Die auf diese Zulagekarten erhaeltlichen Lebensmittel konnten sie entweder in staedtischen Geschaeften oder in den Lagerkantinen kaufen. Die im Aluminiumwerk Bitterfeld beschaeftigten Lagerbewehner wurden genau wie die Arbeiter der I.G. in den Lagern verpflegt.
- 6) Den einzelnen Lagerkuechen war fuer die Italiener, Franzosen, Slowaken, Spanier und Flaemen je ein eigener Koch beigegeben, damit die Kuechen den Wienschen der einzelnen Mationen gerecht werden konntan.
- 7) Die sinzelnen Betriebe der I.G. und des Aluxiniumwerke verabfolg ten eine besondere warme Verpflegung in ihren Werkskuechen. Lagerbewohner, die an dieser Werksverpflegung teilnahmen, schieden dafuer zum Teil aus der Lagerverpflegung aus. Ueber die Werksverpflegung kann ich keine nacheren Angaben machen.
- 8) Mein unmittelbarer Vorgesetzter war urspruenglich der Vorsitzer der Lagergemminschaft Marie, der Prokurist Joerss, nach dessen Weggang der Lagerversalter Wilhelm Faerber, spaeter Herr Boehm. Alles in allem waren am Schluse meiner Taetigkeit in Bitterfeld rund 50 Personen in saemtlichen Lagern fuer die Verpflegung und sonstige Betreuung der etwa 12.000 Lagerinsassen taetig. Die Verpflegung wurde dauernd durch den Kreisarzt von Bitterfeld, Medizinalrat Dr. Boehnke, die Lageraerste Dr. Eineke der bei den Luftangriff am 16.1.45 bei Auswebung seines aerstlichen Dienstes ums Leben kam und Dr. Schubardt, durch den Vereinsvorsitzer Joerss und verschiedene Male

finit Ochrake

auch durch die Direktoren Dr. BUERGIN und Dr. Gajewski kontrolliert, besonders oft aber durch Vertreter der Deutschen Arbeitsfront.

- 9) Von den einzelnen Mationalitaeten kamen keineswegs durchweg die fleiszigsten und anständigsten Arbeiter nach Bitterfeld. Ein erheblicher Teil der Italiener, Franzosen und Spanier sar arbeitascheu, busmelte und ernachrte sich im wesentlichen durch Diebstahl an den eigenen Kameraden im Lager, durch Schwarzhandel und Spielen.
- 10) Ueber eine Kuerzung von Lebensmittelrationen aus dieziplinseren Gruenden ist mir nichte bekannt geworden.

Bitterfeld, den 26.Januar 1948

and achombe

Nummer 188 der Urkundenrolle für 1948.

Die vorstehende Unterschrift des kaufm Angestellten Kurt Ochmke im Bitterfeld, Gertrudstrasse 1 wird hiermit beglaubigt.

Bitterfeld, dem 26. Januar 1948

Notar.

Kostenrachnung

Wert: 3.000 RKO. Gebühr 9 39 RKO. Umsatzsteyer

4.12 R

Notar.

## MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 57

DEFENSE EXHIBIT

No. 62

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### RIDESSTATTLICHS VERSICHE UNG

Ich, Hermann S c b u l t e , geb. am 13. Mari 155
in 1644 Montact food , wobmbaft in Nachrodt/Westf., bin
zumacdet darauf sufmerksem gemacht worden, dass ich mich
strafber mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine
Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als
Beweismeterial dem Militæergerichtshof Nr., VI -Fall 6- im
Justispalast Nu-rnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1) Ich wurde am 1. Mai 1945 bei der I.J.Farbenindustrie, Bitterfeld, in der Abteilung, die den Finkauf fuer die Arbeiterlager besorste zur Unterstuetzung den Einkaeufers

  O e h m k.g. angestellt. Nachdem Herr Gennke einige Monate statter zur Wehrmscht eingezogen worden mar, trut ich an meine Stelle und Peste den gesamten Einkauf von Lebensmitteln und Euntinchweien zu leiten. Dies habe ich bis Kriegsschluss und densch noch weiter unter Leitung eines smerikanischen Offisiers bis zur Auflpesung der Leitung eines
- 5 Arbeiterisger. Die Belegschaft betrug zu beiner welt rund
  10.000 Mann. Die Legerinsassen geboorten verschiede en Nationen an, auch Deutsche seren is Lager untergebracht. Jedes Leger
  hette eine eigene Lucche mit eines anschließenden großen
  Aufentheltereus. In ihm kommten sier die Insassen im ihrer
  Freiseit daueund aufhalten, ihre Mah seiten einneh en, lesen,
  sch eiben usw. Auch fanden hier woechentlich Auffuch ungen
  stett (Kino oder Variete). In den Aufentheltersensen we en
  uchrege Eantings. Dort waren Jetraanke, auchwaren und etsa
  so verschiedene Jeb auchsartikel des taeglichen Lebes zu

Parnerus Jehnete

huben.

- 3) Secutione Lagrinession paren surseit meiner dortigen Tactigheit in Vollveroflegung. Sie bekamen ein warnes Essen, fe ner eine a se Suppe und Kaffee. Laneben wurde in den Betrieben die besondere Werkverpflegung verabieicht. Im Lager konnten die Speisen zu jeder Tageszeit eingenommen serden. Ausserden jub es eine Kalt-Verpflegung, bestebend aus Brot, Wurst, Butter , Kaese und Marmelade. Der Brotaufstrich wurde so auf die ganze woche verteilt, dass jeder arbeit n taeglich etwas zum Brotbestreichen hatte. Die Lagerverpflegung 'sg in der Hoche der Verpflegung eines Schwerarbeiters. Dan ben bekamen die Arbeiter je nach der art ihrer arbeit die besonderen Lang-, Schwer- oder Schwersterbeiterzulagekarten, die sie nicht fuer die Lagerverpflegung germenden mussion. Auf diese Karten komm en sie sich die entsprechenden Lebensmittel in den Kentinen oder auch in irgendeinem standtischen Geschaeft kaufen.
- dischen Koechen geleitet. Auf gute Zubereitung des Essens wurde von uns grosser Wert gelegt. Sebiechte Koeche murden sofort entfernt. Es wurde versucht, die Jerichte den Geschwack der einzelnen Mationen anzupes en. Sehon bei der Zuteilung der Lebensmittel murde z.B. den indischen Kriegsgefangenen Heis anstelle von Fleisch verabfolgt. An feiertagen zu en die Marlzeiten qualitativ besser. An Weihnachtstagen gab es Kuchen, Kaffee, Suessigkeiten und Schnaps. Meben den Kuchen verfüegten wir ueber grosse Kuchlraeume, Lagerraeume, eine eigene Gemucsetrockenanisge und grosse Krautbottiche. Die I.G. hielt vorsorzlich einen so grossen Lebensmittelbestend, dass bei Transportschwieriskeiten oder sonstigen Unterbrechungen etwachtmaessigen Anfuhr von Lebensmitteln die Braschrung der Lagermaessigen Anfuhr von Lebensmitteln die Braschrung der Lager-

Nouseur Schule

bewohner fuer 6 Wochen gesichert war. Mein Haupterbeitsgebiet war der Binkauf. Die bezugsscheinsflichtigen Waren surden von Grosshaendlern der mechaten Umgebung eingekauft. Deneben wurden viele bezugsscheinsreie Dinge, z.B. sogenannte Mangelwaren aller Art, gekauft. Auch habe ich viele Lebensmittel "schwarz" beschafft, z.B. etwa 20 Waggons Weise-kohl, Waggons Trockenerbaen usw.; der dafuer zu zah ende Ueberpreis wurde in Kauf genommen. Dieses Verfahren wurde von der Direktion gefoerdert. Der von Heren Dr. BUERGIN eingesetzte verantwortliche Angestellte fuer die Auslaenderlager, Herr B O E H M , wies mich immer wieder an, alles Erreichbare zu saufen, das Geld apiele keine Rolle. Herr Dr. BUERGIN sagte mir dies auch selbat.

Im ganzen kann ich aussagen, dass von mir und den anderen zustaendigen Machmern alles geten worden ist, um den Auslaandern des Lagerleben hinsichtlich der Verpflegung gut zu gestalten. Die Direktion hat mich darin unterstuetat oder mich direkt in dieser Hinsicht angemiesen und sie hat mir nie Schwierigkeiten bei der Gelcheranbe oder in anderer Form gemacht. Unzufriedenheit der Lagerinsassen mit der Verpflegung ist mir nicht bekannt geworden.

When

0

lob beserke, dass ich mitglied er NaDAP aut

Machrodt, den 6. Februar

1948.

Herman Johnta.

Die vormabende, vor mir anerkannte Bamensunter-

Schrift des Konfranns Hermann Schulte aus Emphrodi Kreis Altunn, Regeneratrasse 100, wird hierart beglaubigt. Er. 24 der Urkundenrolle er 1500. Kontenberschmung: Gemah (tawert: RM 3.000.-Gebühr ; 39 Rko RM ... Umsatzsteuer m. 10.5 - 17.5 -0 19.10

## MILITARY TRIBUNAL

No. 11

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 12

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 63

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Bidesstattliche Versicherung.

Ich, Walter Wohlgemuth, geboren am 15. Juli 1897 zu Culm a.d. Weicheel, wohnhaft Niemegk, Bitterfelderstraße 52, bin sunächst darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Eerklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Seit dem Jahre 1939 war ich mit der Kontrolle der Werksküche für die seinerzeitigen Bitterfelder I.G.-Werke beauftragt, um eine zweckentsprechende Verwendung der eingekauften Lebensmittel zu gewährleisten. Die Verpflegung war der Zeit entsprechend stets gut. Die ausländischen Lagerinsassen waren in Lagervollverpflegung mit Schwerarbeitersätzen ohne Rücksicht auf ihre Arbeitsleistung; letzteres war ein Vorzug den deutschen Arbeitern gegenüber. Das Besen wurde etwa in der Mitte der Arbeitsseit an der Arbeitssetelle ausgegeben; diese war teilweise mehrere km vom Lager entfernt. Hieraus ergab es sich, daß die Lageressenmarken für das Mittagessen auch von der Werksküche beliefert werden konnten.

Als Amerkennung für geleistete gute Arbeit erhielten viele Ausländer Sachprämien (Schmuck und Gebrauchsgegenstände).

In bezug auf Herrn Dr. Bürgin kann ich mit gutem Gewissen versichern, daß mir nur eine sehr wohlwollende Einstellung des Herrn Dr. Bürgin allen Ausländern gegenüber bekannt war.

Niemegk, den 10. Januar 1948

Mach Worlgemath.

#### Nr. 21 Jahr 1948 der Urkundenrolle.

Dievorstehende vor mir anerkannte Unterschrift des kaufmännischen Angestellten Walter Wohlgemuth haus Niemegk Er. Bitterfeld - ausgewiesen durch Vorlegung seiner Registrierkarte -

beglaubige ich hierdurch.

Notar.

Bitterfeld, den 10. Januar 1948.

Kostenberechming:
Wert: 3000.-- RM
Gebühr § 39 KO
Umsatzsteuer

-,12

4.12 RM

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 32

DEFENSE EXHIBIT

No. 64

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED.

BU RGI -Dokument Mr. 32
Stempel L 9
Abschrift Bitterfeld 1 2
22.6.42. -7

Speisenfolgo

unlesorl. Hendzeichen

Der Legergemeinmehr ft Merie o.V. von 22.6. - 28.6. 1942.

Monte: Nudeln (Eintopf)

Dienstag: Haumelre jout m. Jequese u. Kertoffeln

Venillepuddin a. Fruchterft

littmoch: Schnittbohnen u. Kertoffeln (Sintopf)

Donnerstog: Konigsberger Klops 1. Meerettich u.

Kartoffeln

Fruchtkeltschelo

Freiter Sauerkraut n. Specktunke u. Kartoffeln

Somebord: Genusse-Eintopf a. Kerteffeln

Sucaspeise

Sountag: Schnorbroten n. Krrtoffeln u. Kopfselrt.

. unloseri. Hendzeichen

Vereinigun, Lager oueinschaft Mario c.V.

Der Oberla erfuchrer.

Aondo un en verbehelten. joz. unleserl. Unterschrift.

Die sort otreue une richtige \*bschrift des oblien Schriftstucckes wird hierpit bescheinigt.

Nucrobert, don 24. Jenuer 1948.

Vort 101 of des Anjoide ten BU RAIN

## MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 34

DEFENSE EXHIBIT

No. 65

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Abschrift

#### Rundschroiben Mr. 288

1/1 \* 25

R.1

254

-n 010

Horron Betrichsleiter!

### Both .: 1) Peierte a furm it limische Jefel sech ftsmit-

Noch den arbeitsvertr ; furr itrlienische (omerbliebe arbeiter auf Grund der deutsch-itrlienischen Voreinbrupg von 17. Merz 1939 sind ausser den Somte in und den geschilich vorgen benen Felertr jen noch folgende Folgetrie energe at:

Dreikornijste (6. Jenner)
Frontoichnen (1. doer Juni)
Meric-Hittelfehrt (1. doer Juni)
Allebeilien (1. dovember)
Gruendum ete; Ross (2. oktober)
Mersch ouf Rom (2. oktober)

Tird on diesem Prieste can perbeit t, so o he it der arbeiter den Somet selohn, an den beiden Te an Peter und Paul (29. Juni) und libris-Euderenquis (... Dez uben) sollen diestellenischen arbeiter nicht zur arbeit veroflichtet sein.

Puer diese Polente serbeit komt meh ser illohen Vereinberun; ein Zuschle von 5e% in France; im uebrin ilt der Terif.

In Feellen, in demen itelienische arbeiten den Vonsch oussen, in diesen sot etzlichen fei ste en zu feien, ist ihnen, - este lie en 15. august 1940- freizugeben. In urbeiten ist in die arbeitenden der Sonn-

tagszuschlag von 50% zu entrichten.

#### 2) Betrichskucobe.

Noiterhin gobe ich dreen Konntnis, dres furn die itrli nise en Erbeiter in Lager 15 is besonders gekoebt wird.

Denit tunlichst al's Iteliner en diese: Essen teilnehden koomen, bitte ich, defuer besorgt zu sein, dres
diese in Wechselschicht eingesetzt tereen, weil die in
der Tesschicht Testisen nicht die Locglichkeit haben,
in der Kittessause meh den Leser beite zu aben.

Die Faelle, in denen eine Eintei unz in Wechselschicht
absolut nicht werslich ist, bitte ich unverzueglich der
Soziel-abteilung (Yel. Ar. 2166) telefonisch mitzuteilen.

"In zweites "xempler dieses Rundschreibens ist für den
Lohnlictenfucher beisefungt.

Bittorfeld, don 14. Au ust 1960 Tech./Po.

unleserl. Handariesen

toz. Buerjin

L 5

Die mort actrone und richti e abschrift des obi an
Schriftstusekes wird hi-rmit bescheinigt.

Nuclibers, don 27. Japur 1948.

Vort idiger des angekle ten Bb Rdif.

## MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 36

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 66

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

BU GI. -Dokument Nr. 36

abschrift. \*\*\*\*\*\*

Stompol

1/1

A 5 b

0

Work Nord Eingeng 30 ... 00 .43.

unleserl .H-ndzeich n

Betrichliche Feiersbendjest ltung der BS.-Jen inschaft "kraft durch Freude" in Verbin ung nit der "Anierl" der Jeneinschaftslager der I.J.Frbenindustric akti ngesellschaft Bitterf 1d/sel-

#### St Vondredi, 1: 30.Avril 1943, 19.30 Uhr

in Junineab ftereun des Le er "itti"

Chruts Thortro Go :iquo lusique

#### Protection.

Entros RII -,30

interdition do funct

1/1

68

Stemmel Work NOWD TINJ. C 30.45F.43.

unleseri . Hends : ich n

Bet i bliche Feier-bendersteltung der MS.-Jeteinschaft "kraft durch er ude" in Werbindung mit der "Alle 1" der Jeteinschaftstrage der I.J. Ferbenindustrie abtlangeschlischaft Bitterfeld/Wolfen

> Et Schodi, le 1. Mei 1943, 19.30 Uhr in Comeinsch fter um des Lr av "Lerie"

### Gross - Boxkanpr

#### Protrible

Musique: A Herl Dr on Perio

Entres Rt -,30

0

intendition de fut r.

-34

#### Briefunschlag

70

(Stempel)

Jean Morin Délégué des ouvriers Francais

LAGER MARIE BITTERFILD

Direktor or, Long

Werk. Nord .

- 3

1/1

Stonpol US.A MORD UIFI. NJ . 30.apr.45.

unleserl . Hendsolch n.

Botvicbliche Feierebenögesteltung 6.3 N.S.-Jeleinscheft "hreft durch Foude". in Verbindung mit der "auterl" der Jedeinschoftsleger der 1.J.Ferbenindustrie akti ngesellschaft bitterfeld/Wolfen.

#### Et Dimenche, le 2. Moi 1943, 9.30 Uhr Sportbletz en Werk Word"

les or grades de Eschernantz les compandes de Helle Loger Marie

les er wiredes le Leger Fills

#### 2roprenso

apros midi

	9.30	Uhr	100	nétros	14.00	ohr	Coup d'onoi du	
1		Uhr	1500 12 teb	do Brollet be		6	Ei tomps Fingle ou 400 oftres.	
		Finale du los uct	15.00		2 and 01 tomos du foot bell			
				15.45		Course f la valisa		
				16.00	64 64	deart & 300 natres		

Trose Tonboula

Di wortgetraue une michtige absendirt des obigen. Schriftstucches wird himmit beschrinigt.

Tur hbore, don 27. Jenus 1946.

Vert idi er des inschis ten BUT GIN.

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 37

DEFENSE EXHIBIT

No. 67

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

Absobrift

# 8

unloserl . hendsciehen

ON T AND HUMOTOR

Stempel
Jofolgscheftsebteilung
Bitterfeld
EINJ. 1. Aug.1944 Vo

Sporting in Leger Marie an 5. und 6. August 1944.

#### Progrann

Zeitfolge Wettbererb an 5. August 1944 15 Uhr .- 19 Uhr

#### Noohuittees

- 15 Ohr. Antroton scentlicher Sportteilnehmer in Leger
  Merie in der Oststresse. (mit heupfrichtern und
  Sportmerten der einzelnen Metionen und abuerech meh den Sportpletz.
- 15.30 Boginn der Vorke upfe, im Augelstessen, Weitaprung, loop utr.Louf, Truzichen und füssbell
  bis
  oo (alle 16 macheften Frenzosca, Eschechen und
  19. Uhr
  kronten von Loger Menie.

#### Sonntegra 6. August 1946

#### Vormittess

- 9. Uhr. Aufstellung der Teilnehmen metionemeries und
- 9. Uhr Boginn der Vettkeenere, augelstessen, Medizinbellspiele, weltspren
- 9. Uhr 1000 str.Louf (Sammen Stateles ( ) Follochuser
- 10 Uhr Fussbell (Entscholdungsspiele) Tousishen.

#### Machaittess

- 14. The Aufmersch aller Tollachner auf den Sportel tz.
- 15. Uhr Borrussun ernebreche (Brustnam Hent 1 Ober-
- 16. Ohr Spiel und aportvorfuchrun en, Ledizinbell, Trochtengruppen, Musik rup en aktobetik.
- 15. Uhr Boxon (Schook chefe, Mennschoft Frenzosen)

16. Uhr. Boxon (Frenkreich to ten serbien & Runden)

Henc..... Menc ..... 16. Uhr Fussboll (die bostch liemschaften tretan zu Schlusspiel and

16. Uhr Sicjorvo kuondung.

La for Merio, don 15. August 1946.

Obords confuchion

Die mortgetroue und Wichtige .. bsch: ift des obi on was iftstu akes tind him cit bescheinict.

Mucenbors, don 27. Jenur 1948.

Vertildig and angel ten Bulling.

## MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

BURRGIN- DOCUMENT No. 23

DEFENSE EXHIBIT

No. 68

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

456 zw. 68	10		Rene					
Betrief:			naboran am Geburisori Paris					
1 <b>1</b> 14	19.13	Ali Milandi V.	Familienstand Kinderzahl (tel Tertumun Bibliogram ter Franzoise)  Ledig					
2.00	DOM:	111147 4	ALC: U	Wohnort	Wehnung			
	APRIL		THE	Paris IIX.	Rue Hamin 22 (8.I.)			
1000			-	Sandersdorf	Luger Marie			
		100		ET TOOL	THE PART OF 12			
CE ST	19 10		-	ALC: NOW	THE PARTY			
9 34			100		ING SELECT			
27.11		14 APR 1045	200		-			
1		14 101			100			
6	puni das	Austritte			TO SECURE			
	-1 1/2		The second or	Carlo III	12 12 15 W			
Ithe	ikk hi	1 d Hrimat	-	7				
	2 6	Frohem Talls	kelt	1000	what be abbilled also			
		Frankre i oli		100	Arbeiter			
2 10		(A) (A)	UK 550	COST AND IN	trailleh untersucht om:			
1		A 19 30 60	2.400	100	Raintons   Harlonalti			
LICS	100	STATE A	i jiu	2× 14 . 40 .	- katha Perra			
2550	N. T.				All rispative substitute.			

Ich bestätige hiermit, daß ich die Betriebsordnung der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Bitterfeld erhalten und gelesen habe und mich mit den darin bekannt gegebenen Vorschriften einverstanden erkläre.

#### Beim Eintritt abgegebene Papiere:

Arbeitsbuch	Invalidenkarte u. Sammelbuch		Steverkarte	Mitgliedsbuch der DAF.	Unterechnit	
Nr.	Nin	Versicherungsenstelt	0-40	20.00	30 S	
	200		4 1000			

Ich bin heute als Selection der I. G. Farben-Industrie Aktiengesellschaft Bitterfeld entlassen.

Nachdem ich bei meinem Austritt folgende Papiere und meinen Lohn erhalten habe, stelle ich keine weiteren Ansprüche an die Firma.

RM.	arte der Gemel	itslohn.	er was	gents 202	
CASE III S	nkarte A				
/ Arbeits	ouch Nr. & 2	21/3817		1	. 3
- Mitglied	sbuch der DAF.	11			

Billerfald, den

----

300 16

11/2 261 1

Unterschrift

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 24

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 69

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

Lohnerspamisse — Frankreich Kanto 918 343 I. G. BITTERFELD Lotabüre Harry Kraftwerk Lohnerspamisse sind zu überweisen an Blaff Nr. 456 Balandler Empfänger Mar.et Mms.Frenand Balandier 30.11.42 Paris 19 Seine Fome 22 Rue Menin Sinderadorf Nr.2 Mile. Nella Reggiani Lagar Marla Cheing la Roi Saine ". Rue Alphonse Brault Reisepaß Nr. 329075 Abzuzlehen wackentt Abzug **Ueberwellung** Bemerkungen LW. Nr. | JR JA em | 24 d 9.2.44 102 1373 103 :120 4 4.44 1 13 Life 81.7.44 14 8 43 24 8. 18. 200 - 集品 報 P. L. 4. AL 31 7.44 - 13 24 8.43

1. Hours french !

## MILITARY TRIBUNAL

No. T

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 49

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 70

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

Io sottoscritto, Strese Giovanni di Giacomo e fu C\*rast Teresa nato a Boreana il Iº/I/1899, premesso che durante il periodo dal 28/8/1940 al 20/4/1945 ho prestato lavoro in qualità di operaio ed interprete presso la Ditta I.G. in Bittelfeld, a richiesta del Dr.Werner Schubert, difensore del Dr.Buergin, di chiaro quanto appresso:

Il Dr. Buergin prestava servizio presso la Ditta I.G. in Bittelfeld in qualità di direttore e per quanto ho potuto personelmente constatare posso affermare che il predetto mi ha trattato con gentilezza e comprensione, e posso anche cuiungere che non ho mai sentito terse persone che sono atate trattate male dal predetto Signorem p che hanno sapresso dei cattivi giudizi nei suoi rimguerdi.

Per quento riguerde il Lager posso attentare quanto appresso:

- 10) Le camerate erano contituite de barecche in legno di 4 o 5 locali cadauna, con riscaldamento a termosifone, con acque corrente e con possibilità di lavare la biancheria. Ogni locale serviva, per il ricovero di I4-I8 persone con letti in legno a forma di cuccette con pagliericoi, coperte e per un certo periodo anche lensuola. Nel centro del campo vi era il bagno a doccia che funzionava tutti i giorni.
  - I hagni vi erano anche nello stabilimento. Ssiatavano anche i rifugi e gli
    operai in caso di allarme erano obbligati ad andervi.
    Le oucine erano sistemate nelle cantine e i lavoratori delle diverse nazione
    ni avavano la possibilità di preparare i cibi secondo le proprie abitudini.
    Nel campo vi era la possibilità di prepararei da mangiare per proprio conto.
- 20) I vestiti de lavoro la Bitta li fomniva a tutti gli operai che ne avevano bisogno finché aveva disponibilità. Quando però non ve ne arano per gli atranieri non ve ne erano nemmeno per i tedeschi.
- 30) Per quanto riguarda il trattamento aconomico venivano rispattati i contrata

ti di lavoro e le peghe venivano aumentate secondo le capacità e le mansioni dei singoli lavoratori.LE cere straordinarie e quelle prestate nei giorni fest vi venivano retribuite con una maggiorazione.

Il lavoro prestatoto nei giorni di festa nazionale e grandi solennità (Natale, Pasqua ecc.) veniva pageto con tariffa raddoppiata.

Le donne stranière venivano siutate molte dalle donne tedesche.

- 4\*) Presso lo atabilimento, giornelmente, si receva un medico per la visita degli operai emmalati. Quelli riconosciuti, a seconda della gravità della malattia, venivano ricoverati o presso l'infermeria del campo o. in Ompadale.
- 50) Le licenze femigliari nei primi anni di guerra venivano concesse regolare mente ms a turno, e per comprovati motivi la licenza veniva anche prolune gate.L'ultimo anno non venimeno più concesse licenze.
- 60) Quando un operato prestava regolarmente le ora di lavoro prescritte era libero di recorsi dove voleva.
- 70) Di tento in tanto, ello scopo di far divertire gli operai, venivano ore ganissate delle récite, e venivano projetnate pellicole. Veniveno mensi a disposizione degli operai anche strumenti musiceli, fotte ball e eltri giucchi.
- 80) Nel camo funsioneva il servizio postale, viz era lo spaccio, il salone da perrucchiere e celsolei. Agli operai ohe avevano prestato un perto periodo di lavoro wenivano anche assegnati dei buoni per l'acquisto, a pagamento di acerpa a vestiti.

Questo é tutto quanto in verità posso io affermare.

Campodoloino, 23/1/1948 elles grovenno

VISTO: SI AUT NTICA LA FIRMA DEL SIG. STRESS GIOVANNI DI GIACOMO

Campodoloino, 23/1/1948

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 50

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 71

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

Ich. Callebant Meria, geboren am 17.7/10 in brembodogem Belgien wohnhaft Space acmbethaat in Galet, bin zunächst darauf aufmerkum gemacht worden, dass ich nich strafbar mache, wenn ich eine felenbe eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Vahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr 6/6-A. Fall im Justizpelast Nuernberg, Deutschland, vorselegt zu verlen Justizpelast Muernberg, Deutschland, vorgelegt zu verlen.

Wie gewesen verpflichte belgien arbeiterin könne ich was betrifft Dr. Buergir erkliren: Leiden J. J. Junten Jeitzefeld. 1e- Die Einrichtung eines Frauenlage. Auren Dr. Buergin: Alle Baracken wareh neu, mit alle Confort, wie Dampfheizung, sehr gute Pademöglichkeiten. Waschzimmers, Wasserclosettes; alle waren sehr modern und practisch gemschen, alle Zimmers mit kalt und warm Wasser versehen, Schlufzimmers sehr einfach und nett, jedem woche friache Betwische .-Was die Küche angelet, Alles war recht eichtig im punkten hygienische Einsichtur - Jock deren die menge der Kriegsjahren ist die qualität des essen abgenommen.

2e- Wenn ee bekent war dans eine ausländische Fraue in Hoffnung war dann bekum diese Fraue dieselbe lebensmittelkarten wie eine deutsche Fraue. Be: die Geburt geb Dr. Buergin alles was nötig war -Den Mutter bekam eine gute versorgung mit seche wochen Ruhe.

3e- Der Urlaub und Reise nach der Meinet war regelmkzig bewilligt für 10 mage. Im freie Zeit kannten die Arbeiter sich amisieren nach eigenem wille.

Wa wird nur gestraft bei nachlässigkeit im Arbeit, stehlen, oder sonstige bose Aufsichten.

Arbeitskleidung, Schuhe und zivilkleider wurden durch Dr. Buergin zugekannt. Auch Scheine bekas jeder. Noch vieles gut über Dr. Buergine nendeln könnte ich pagen.

Im kurt, es war ein Herr welche kein Unterschied machte zwiechen Premde oder Eingeborene, für jedem hat er denselben freundlichen grüse. Most, um 22 Januar 1948.

ballebour Mario

Gezien voor schtverklaring van de hierbovenstaande handteekening. To AALST don 24 JAN 1945 De Burgemeester,

Theymury

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUBRGIN - DOCUMENT No. 52

DEFENSE EXHIBIT\_\_

No. 72

NUMBERED FOR REFERENCE.

SUBMITTED

All'Office of Military Gover. Severtoriat for Military Britannah (N.S.) Numberg. Germany

Jo. Ferrario Romana, nata il 3-1-1915 ad Alessanohia. Italia, alitan te in Alessanohia, via Voltumot. Italia, sono stata anzitutto avvisatra che mi remolo funibile se faccio una olichia nazione ginnata falsa. Sotto il Vinulo del ginramento, olichiano che le mie olichianzioni risponolono a verita, ai fini della loro fuescutazione, quale materiale oli fuora, olimanzi alla Corte Militare di Ginstizia V. IT... presso il Balazzo di Ginstizia di Norimbuga. germania.

La mia professione i Objestitute Santonia Visitative e Infor, mina Professionale della Crav Rossa Italiana.

Jui able dipendence dal Ging gno 1944 abl'aprile 1945 della J. G.

Romana Junaris

farbenindustric. Bittufeld. Posso dare packe informasioni sul funcionamento dei Lager perhi ho vissuto presso la famiglia Höhne. Greppinesstrasse 3 in Bit terfelol.

Da saltuarie visite ai Lager ho poz Luts constatare che vi va riscaldaz muto durante l'inverso, e Stube con rumurosi Lavabus ori cui i lavoraz tori poturario servirsene a piacimento.

Possibilità di fare la doccia Vi va pure in alcuni reparti della fabbica stessa, quando gli operai armono triminato il lavoro.

In ogni accompamento vi era una groude sala ove i lavoratri poty vono tratteressi ricreativamente e domitori che ospitavano da 6 a 12 e più presone.

La meura obel Loger Italiano Ve niva diretta obel Fiolmeiario Italiano:

Gli abiti: Vinivano consegnati, agli oficiai che erano sporristi di indumenti profesii, una giacca con un paio di pay taloni di pameo e un praio di zoccoli di legno.

Romana Jenaris

Delle paghe non sono più in grado di dare informazioni precise.

Visni: gli stranini consumarano i loro pasti alle Cambine obella fabbica oppure a quelle obel Lagor.

Enattamento oli malattia: Veri, vano effettuati ricorvii negli ospedali olla città ad ammolati che necessitava, no oli interventi chirugici. Pu malattico oli livre entità i pasienti venivano rico, verati nel Krantenerio ole proprio Egge

Pu fuit liwi a indisposizioni Vi mivano curati ambelotoriamente obal Jahrikaret i cui lorali erano bene attressati col eve Vinivano eseguiti esami radiologici est esami si lato rataris vari. Alla prima visita di as sunzione veniva a tutti indistintamente esiguita la radiografia del torace ed esami di laboratorio di controllo. Se qualcuno senisa tovato affetto da malattic immadili (es: T.B.C. offum some al 4º mue di graviolanza) e vi namo meri di tras porto, veniva rimpatirato.

Non sono in qualo di dare info

Roman Junasis

mosioni previse pre quanto riguarde le Vacauze, visite a famigliari e premissioni data la brevita della mia premanua.

In quonto riguarda i promissi di uscita, ognuno potema libramente uscite terminato il lavoro e recarsi in città col wentualmente frequentare locali pubblici.

Attributure enermali: Mi risulta che nel l'agu degli stramini vi era la Radio e che talvoeta vinivano date rappuratazioni-tratali dagli straj nivi strai.

Con ossusance

Romana Junaris Via Volturno 7 Ollessonolia - Italia

Alexandria 26. 1- 1948

Vera ed antiquely la feine delle sproin forman

Verais di Malfogai resident, delle mi identiti

funome io Notaiosoni sono annetiti con distanzione

el le ation la oggi apporte la fingine e suesten

frim in presegnai

elle soend 26 fermai 1948

Sed la belgialita

## MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 39

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 73

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_



## MILITARY TRIBUNAL

No. 11

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 40

DEFENSE EXHIBIT

No. 74

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

..bschrift

L 9

220 169 unleserl. He ndzeichen a 68

Stompol BITTMFELD Schrotapiet E193. 5 Okt.43 BEANTH ....

I.G. WOLFEN Buero Lr. Ferschnenn

Horm

n

Direktor br. Buerzin

Bittorfold

Unsere Zeich. Ef/H. Wolfen kr. Buoro - Perach- Bittorfold To rin 4. Oktobor 1943.

Der Jenerelbavolluscohtiste fuer Sonderfragen der chanischen Erzeu ung, Perlin, (abtrilung Bersch) schraibt une folgendes:

"Borr Soziclettrend Basic der brontischen Joernotecheft in Borlin het nir geber den Einsetz seiner Landslaute in Three Work borichtet und debei seinen Dealt und Americamung ucber die vorbildliche Betrouung dicarr Jefolyschaftsutilied r custosmoe in. Ich web r-Mittole Ihmen diesen Oank mit de ausdruck seiner begonde / n Froude."

hir bitton un Konntnisurbno.

unl. He nds o johon

toz. wr. Frach arnn

Horan Contel zur Kenntnie gobrecht.

Die contactroue und richti absobrift des

obigen schriftstuckes wird his mit beservigigt.

Numrabers, den 27. Jenuar 1840. Verner Schubert

Vertaldiger des angeklegten Bullenik.

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 59

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No. 75

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Dr. phil. Walter Hagge, geboren am 30.10.1898 in Berlin, wohnhaft in Leverkusen-Bayerwerk, von Boettingerstr. 5, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justispalast Würnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

1) Ich bin seit 1922 als Chemiker der Parbenfabrik Wolfen der I.G. Farbenindustrie beschäftigt gewesen, hatte seit 1938 Prokura, war seit der gleichen Zeit Produktionsleiter und vertrat im Bedarfefalle den Leiter der Farbenfabrik, Dr. Bernhard Schöner.

Ю

2) Von der Beschäftigung von Fremdarbeitern in Wolfen-Farben weiß ich folgendes:

Als erste ausländische Arbeiter kamen nach Wolfen volksdeutsche Arbeiter aus der Slowakei, und zwar im Jahre 1938. Sie wurden in dem damals neu errichtsten Lager Marie untergebracht. Später kamen, als die deutsche Belegschaft durch Einziehungen zur Wehrmacht immer mehr abnahm, Holländer, darunter hochqualifizierte Facharbeiter, Dänen und Franzosen, Spanier und Rumänen. Das Werk forderte niemals ausländische Arbeiter an sondern es forderte die als notwendig erkannte Zahl von neuen Arbeitskräften über das sogenannte Büro Perschmann (vorher Jörss) -die Sozialabteilung für die Bitterfelder und Wolfener Werke- beim Arbeitsamt an, ohne zu wiesen, wieviel und welche Arbeiter dafür zugewiesen würden. Die Zuweisung von ausländischen Arbeitern war für den Betrieb aus den verschiedensten Gründen unerwinscht: Sprachschwierigkeiten, Gewöhnung der verschiedenen Nationen an Zusammenarbeit untereinander und mit deutschen Arbeitern, besondere Sorgepflichten für Unterbringung, Verpflegung usw.

Weller Hage

Besonders ungünstig war die Beschäftigung von Ausländern in Fabrikationen mit 2 oder 3 Schichten. Wenn in solchen Produktionen in der Nachtschicht z.B. nur wenige Arbeiter tätig sein mußten, so mußten die Ausländer dafür besonders angelernt und eine Aufsichtsperson gestellt werden. Alles in allem hat der Betrieb also Ausländer nur ungern und unter dem Druck der Verhältnisse beschäftigt.

- 3) An Kriegsgefangenen waren in Wolfen-Farben Russen und Inder beschäftigt. Einige wenige französische Kriegsgefangene waren im wissenschaftlichen Laboratorium für Farben-Zwischenprodukte als Hilfsarbeiter einige Jahre tätig. Die anderen Kriegsgefangenen wurden als Hofarbeiter, mit der Herstellung von Kunststeinen und z.T. auch in den Betrieben beschäftigt. In der dem Reiche gehörenden und von der Montan an die I.G. sur Betriebsführung verpachteten Anlage haben keine Kriegsgefangenen gearbeitet. Es ist ausgeschlossen, daß ein Kriegsgefangener bestimmungswidrig an der Herstellung von Schießpulver oder sonstigem Kriegsgerät oder von deren Vorprodukten mitgewirkt hätte.
- 4) Die in Wolfen-Farben vorhandenen Ausländer wurden nach meinem Wissen auf 's anständigste behandelt. Dafür sorgte ich selbst, und sowohl Dr. Bürgin als Dr. Schöner hielten ständig auf anständige Behandlung und brachten dies immer wieder in ihren Anordmungen zum Ausdruck. Dementsprechend war das Verhalten der ausländischen Arbeiter in allgemeinen gut. Wir wurden wiederholt von den Insassen des Lagers Hermine, das nur Arbeiter von Wolfen-Farben, insbesondere Franzosen, beherbergte und der Farbenfabrik am nächsten lag, su Sportfesten und kulturellen Veranstaltungen der Ausländer eingeladen. Ein Vertrauensmann der Franzosen verabschiedete sich nach der Besetzung der Fabrik durch die amerikanische Armee von Dr. Schöner und mir mit Händedruck und mit ausdrücklicher Anerkennung der guten Behandlung. Holländer, die während der Zeit des Beschusses von Wolfen durch die amerikanische

0

Walks Kap

Artillerie in den Luftschutsbunkern untergebracht waren und Luftschutzdienst geleistet hatten, schützten die dort untergebrachten Büromaschinen gegen Plünderung durch Polen nach der Besetzung. Auch dies war ein Ausdruck der Anerkennung für die ihnen erwiesene gute Behandlung.

5) Häftlinge von Konsentrationslagern hat die Parbenfabrik Wolfen niemals beschäftigt.

Leverkusen, den 4. Februar 1948

Haller Hagy

Unterzeichnet vor mir am 4.1.49 in Leverkusen von Dr. Walter Hagge, welcher mir als die obige Erklärung unter Eid abgebende Person bekannt ist.

Leverkusen, den 4. Februar 1944

Dr. Erna Kroen Assistant Defense Counsel Nuernberg Tribunal

434,

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 62

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 76

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### RIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG.

Ich, Dr.ces.publ. Kerl Wegner, geb. am

23. Juni 1905 in Offenburg, wohnhaft in Beyreuth, bin zunächst
dereuf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strefber meche,
wenn ich eine felache eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre en Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht
und gemacht wurde, um als Beweismateriel dem Militärgerichtshof
Nr. VI - Fall 6 - im Justizpelast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich habe seit dem 1. Mai 1937 der NSDAP angehört, ohne ein Amt zu heben. 1933 bin ich in den "Stahlhelm" eingetreten und nach Übernahme in die SA-Reserve 1934 ausgetreten.

1) Seit 1929 war ich bei der I.G.Ferbenindustrie, und zwar als Sozialsekretärfin der Ferbenfebrik Wolfen unter Prof.Dr. CURSCHMANN, der dausle die Sozialengelegenheiten der Betriebsgemeinschaften Mitteldeutschland und Berlin und der Ferbenfebrik Wolfen im speziellen gleichzeitig besrbeitete. Beim Antritt seines Nachfolgers JOERSS wurde meine Stellung in der Ferbenfebrik selbständiger. Ich wurde num Leiter der Gefolgschaftesbteilung Wolfen-Farben unter Dr. SCHUNER. An die allgemeinen Anordnungen der Sozialsbteilung Wolfen (später "Büro PERSCHMANN") war ich aber gebunden.

2) Über die susländischen Arbeiter in Wolfen im Kriege kenn ich folgendes sussegen:

Die Ferbenfabrik Wolfen beschäftigte bei Kriegesusbruch rund 3200 Deutsche, die in rund 150 Wohngemeinden zu Hause waren. Demals gab es schon das "Lager Marie", in dem zunächst Rheinländer und Sechsen wohnten, die keine andere Wohnungen fanden; später surden denn neben den Deutschen immer mehr Ausländer dort untergebrecht. Das lager "Marie" het der Prokurist JOERSS, demels Leiter der Sozielebteilung, gegründet. Ich war zeitweilig bei ihm Sachbearbeiter für die Einstellung des Lagerpersonels und für Verträge, die der Verein "Lagergemeinschaft Marie" abschloss. Nach meiner Erinnerung liess die Deutsche Arbeitsfront zunächst die Legerführer nech ihrer Billigung von der "Legergemeinschaft Marie" einstellen. Später nehm sie aber hierauf immer mehr Einflues und liess schliesslich nur noch von ihr ausgebildete und überprüfte Lagerführer MacWeguy

zu, liess sie jedoch nach wie vor durch die "Lagergemeinschaft Marie" bzw. durch die I.G. bezehlen. Der Einfluss
meiner Gefolgschaftsabteilung auf die Verhältnisse in den
Lagern war gering. Die Deutsche Arbeitsfront behielt sich
die "Menschenführung" in den Lagern vor und hatte die Disziplinargewelt über des Lagerpersonal in der Hand. Sie hatte auch blaue Uniformen für die Lagerführer eingeführt, die
allerdings einige Lagerführer nicht trugen. Ich hatte oft
Schwierigkeiten mit den Lagerführern, weil meine Besuche
vor allem im Lager "Hermine" und die Entgegennahme von Wünschen der dort von der Farbenfabrik untergebrachten Franzosen als ein unzulässiger Versuch der Einmischung in die Lagerverhältnisse abgelehnt wurde.

- 3) Die bouliche Plenung der Leger, die Ausgesteltung der Berakken und deren Unterhaltung, die Einkäufe für die Leger gehörten zur Zuständigkeit der Sozialabteilung Wolfen, die Vorschläge und Anweisungen der Bitterfelder und Wolfener Werke berücksichtigte und hierbei mit der Technischen und Kaufmännischen Abteilung zusammenerbeitete.
- 4) Wenn das Werk wegen neuer Produktionsaufgaben oder aus anderen Gründen im Kriege neue Arbeiter brauchte, so musste es seine Arforderungen auf mehreren Formularen en verschiedene Stellen, zunächst aber an die Sozialabteilung (später Büro Dr. PERSCHMANN) richten. Diese geb sie en die Arbeitebehörden weiter und erhielt die Arbeiter für die Werke und Abteilungen zugewiesen, ohne Einfluss auf deren Nationalität zu haben. Im apäteren Stadium des Krieges kamen neturgenäss überwießend Ausländer; mit deren Anwerbung in ihren Heimatland habe ich nichts zu tun gehabt. Ich weiss aber, dass das Büro Persohmann gelegentlich Leute zum Abholen der Arbeiter absenden musste, weil sonst andere Firmen unterwegs die ausländischen Arbeiter abwarben.

Die Lohnberechnung und -euszahlung wurde im Lohnbüro, das zur Kaufmännischen Abteilung gehörte, behandelt und unterstand mir nicht. Die Gefolgschaftsabteilung hatte nur die Terifordnung, gesetzliche Bestimmungen etc. auszulegen und insofern der Kaufmännischen Abteilung die Lohnsätze, Urlaubsdauer etc. zu benennen. Ich habe mich bei allen Ausländern ordnungsgemäss an diese Bestimmungen gehalten und die Gewährung von Urlaub durchgehalten, obwohl viele

MacWegues

Ausländer nicht von ihm zurückkehrten. Ich habe auch derauf gehalten, dass die sog. "Familienheimfahrt", die nach
Entstehung des Anspruchs in ihrer zeitlichen Lage von der
Produktionslage im Betrieb abhängig war, möglichst bald
gegeben wurde, wenn der Anspruch entstanden war. Es ist
nicht ausgesehlossen, dass unter den Ausländern einzelne
Ledige, die in späteren Kriegsjahren kamen, wegen der denn
schon verschlechterten Heimfahrtsbedingungen länger warten
oder bei der allgemeinen Sperse 1944 darauf verzichten mussten.

Menche Ausländer verzichteten aber freiwillig auf die Heimfahrt. Das wer in der Regel weder dem Werk noch den Legerführern engehehm, weil diese Arbeiter dann während des Urleubs im Leger oft andere Arbeiter von der Arbeit abhielten, wohl auch gelegentlich Schwerzhandel etc. trieben.

- 5) Von der sog. Stellung von "Bürgen" vor Antritt einer Heinfehrt ist mir nur bekennt, dess bei dem Mengel en Arbeitskräften besonders zu den grossen Festen, wo natürlich die meisten Ausländer nachhause fahren wollten, eine Aufteilung in Gruppen, die nacheinander führen, erfolgte. Debei wurde an die Kameradschaft der Leute eppelliert mit dem Hinweis, dass erst nach Rückkehr des ersten Trupps der zweite und unter Umständen denn der dritte beurlaubt werden kann. In jedem Felle waren dafür betriebliche Gründe entscheidend und die Massnehmen im Einkleng mit Anordnungen des Reichsarbeitsministers. Mir ist aber in meiner Tätigkeit kein Fell erinnerlich, in dem dem nachfolgenden Arbeiter der Urlaub deshalb gestrichen wurde.
- Arbeiter in geschlossenen Trupps nach Bitterfeld brachten, wurden zur Ersetzstellung aufgefordert, wenn ihre Leute verschwanden oder für längere Zeit krenk wurden. Es wurde dann ein Schreiben en die französische oder belgische Leihfirms gerichtet oder an deren örtliche Vorsrbeiter, die ihrerseits als Vertreuensmänner stets für den richtigen Einsetz ihrer Leute und deren ordnungsgemässe Behandlung eintreten. Wenn der Vertrag eines einzelnen Arbeiters abgelaufen war und der Arbeiter sieh nicht zur Fortsetzung bereitfand, wurden ihm in Wolfen-Farben seine Papiere ausgehändigt. Ein Zurückhelten eines solchen Arbeiters nach Ablauf des Vertreges oder gar ein Esengsweises Zurückschaffen nach Deutsch-Want-Wildung.

KW.

Meldungen über des Verschwinden von Ausländern waren fast immer nutzlos und wurden nur erstattet, weil sie von den Arbeitseinsatzbehörden verlangt wurden. Wir hielten auch das Zurückschaffen eines unwilligen Arbeiters en seinen Arbeitsplatz für den Betrieb wertlos. Innerhalb Deutschlands nach anderen Firmen unter Vertragsbruch abgewenderte Laute wurden slierdings, genau wie deutsche Arbeiter, in einzelnen Fällen zur Rückkehr en ihren Arbeitsplatz veranlasst.

- 7) Auslandische Kinder wurden nicht beschäftigt. Ein paar Jungen von 14 Jahren an, die als Femilienangehörige wider Willen der I.B. mitgekommen weren, wurden beschäftigt, zum Teil in Laboratorien oder in sonstiger leichter Tätigkeit. Die Vorschriften über die Beschäftigung von Jugendlichen wurden bei Ausländern ebenso beschtet wie bei Deutschen. Häftlinge aus Konzentrationslagern sind in der Farbenfabrik Wolfen nie beschäftigt gewesen.
- 8) Die Zehl der versaumten Arbeitsstunden war nach meiner Erinnerung bei den Ausländern im genzen höher als bei den Deutschen. Im wesentlichen beruhte das aber auf dem willkürlichen Versaumen einzelner Etunden oder Tage. Die Auslander waren teils sehr ordentliche und fähige arbeiter, teils aber ohne Einn für eine regelmässige Tätigkeit. Letztere nahmen jede Gelegenheit wahr der Arbeit fernzubleiben. Wir hatten den Eineruck, dass die behördlichen Werber (mit denen ich rie zusammenkem) nicht den besten Teil der Arbeiterschaft des Beisetlandes erfassten.

Die wirklichen Erkredkungen weren bei den deutschen Arbeitern grösser. Dies meg bei Fortschreiten den Krieges und der verschlechterten Versorgung an den weiteren Anmarechwegen der Deutschen mit gelegen sein, während die Ausländer in den Legern meist kürzere Dienstwege und legerärztliche Betreuung hetten.

9) Körperliche Misshandlungen kamen im Betrieb nicht vor. Auch aus den Lagern sind mir keine bekennt, wobei ich dort allerdings nicht den gleichen Einblick hette, weil die Deutsche Arbeitsfront die "Wenschenführung" in den Lagern als ihr ausschliessliches Recht besnapruchte.

Für mutwillige Arbeitsversäumnis und mutwillig faules

Machillegus

Verhalten sahen die staatlichen Anordnungen Strafen in bestimmter Abstufung vor, die für Ausländer und Deutsche in
gleicher Weise zur Anwendung kenen. Ehe das Werk solche
Bussen aussprache mahnte zunächst der zuständige Meister
oder Betriebsleiter den Arbeiter. Im Wiederholungsfall
fertigte mein Büro einen vom Betriebsführer zu unterschreibenden Verweis aus. Wenn auch des nicht half, wurden bestimmungsgemäss Geldbussen zunächst in der Höhe eines helben, densch eines genzen Tegesverdienstes und in krassen
Fällen schliesslich in der Höhe des Verdienstes von mehreren Tagen bis zu einer Boche verhängt, des letztere aber
nur en notorische Bummler. Wenn alle Massnahmen nichts
nützten, musste der Arbeiter schliesslich dem Treuhänder
der Arbeit gemeldet werden. Aber auch diese Meldungen weren
ziemlich nutzlos.

Dass Osterbeitern aus dieziplinären Gründen zeitweilig die Verpflegungsrationen gekürzt wurden, ist mir nicht bekennt. Wir heben solche Messnehmen von vormberein abgelehnt, auch wenn stestliche Anordnungen die Möglichkeit hierzu gegeben haben sollten; denn einmal hätte dies Arbeitslust und -fähigkeit beeinträchtigt, ausserden wäre dies bei der Arbeitslust und Lagerverpflegung keum durchführbar gewesen.

10) Der Leiter der Betriebsgemeinschaft Mitteldeutschlend und Betriebeführer des Werke Wolfen-Ferben, Dr.BURGIN, ist mir nur als ein besondere menschlicher Vorgesetzter becount. Er tret in den Vertreueneretesitzungen stets für menschliche Behandlung und für jede mögliche Erleichterung des Lebens der susländischen Arbeiter ein und bewilligte alle dezu notwendigen Littel. Abgesehen von der für die Zeitumstende vorzüglichen legereusstattung und den ständigen Versuchen zusätzliche Verpflegung zu beschaffen, genehmigte er zum Beispiel die Einrichtung eines eigenen Zugverkehrs zwischen Werk und Lager, wo ein besonderer Behnsteig gebeut wurde, um den Ausländern den etwa 3/4-stündigen Anmerschweg zu ersperen. In Leger wurde ein erwhitektonisch schöner Sael mit Bühne errichtet, auf der regelmässig Vorführungen auch ausländischer Spieltrupps staatfanden, und der wohl heute noch der grösste Versemmlungereum Bitterfelds-ist. Für die Frischheltung der Lebensmittel wer ein eigener Kühlraum vorhenden. Platz und Geräte für Sport wurden bereit-Hackligung

gestellt. Für seine politische Einstellung ist sicher such kennzeichnend, dess der neue Betrieberet in Wolfen-Ferben, der im Mei/Juni 1945 nech dem Umwelzung unter meiner Mitwirkung aufgestellt wurde, sus Männern bestend, die schon vor 1933 im Betrieberet seren und trotz ihrer entifsschistischen Heltung nicht entlassen weren.

Beyrouth, den 7. Februar 1948.

MacWegus

Die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn Dr. Karl Wegner, Prokurist in Bayreuth, sowie die Echtheit seiner auf Seite 1 - 5 dieser Erklärung unten engebrachten Unterschriften wird hiemit je auf Grund Anerkennung beglaubigt.

Bayreuth, den siebenten Februar neunzehnbundertacht-

und vierzig.

R. R. Nr. 547 10 9M Note 539 2 MM Uma St. 2 RN Sa. Nota: gestellt. Für seine politische Einstellung ist sicher euch kennzeichnend, dess der neue Betrieberat in Wolfen-Ferben, der im Mei/Juni 1945 nach dem Umselzung unter meiner Mitwirkung aufgestellt wurde, sus Männern bestend, die schon vor 1933 im Betrieberet seren und trotz ihrer entifeschistischen Heltung nicht entlessen weren.

Beyrouth, con 7. Tehnise 1948.

MacWegus

Die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn Dr. Karl Wegner, Prokurist in Bayreuth, sowie die Echtheit seiner auf Seite 1 - 5 dieser Erklärung unten angebrachten Unterschriften wird hiemit je auf Grund Anerkennung beglaubigt.

Beyrouth, den siebenten Februar neunzehnhundertacht-

und vie rzig.

Note: R.Nr. 5/7 4.00 RM Note: 539 0.12 RM Ums. St. 4.12 RM Sa.

Heybe

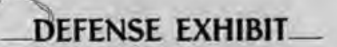
Teyl Notar.

## MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 15



No. 77

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Mideestattliche Versicherung

Ich, Dr.-ing. Walther 3 c h m i d , geboren am 15.10-45 in

Belle. They , wohnhaft in Sulabach/Murr (Wuerttemberg), Karletr.2,
bin sunsechet darauf aufmerksam gemacht worden, dase ich mich strafbar
mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere
an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entepricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr.VI im Justispalmt
Nuernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Ich habe der NSDAP seit 1933 angehoert, ferner folgenden Gliederungen der NSDAP

P.A. Rescuse von 33-35 ; D.A.F.

N.S. Gli franchischer , N.S.B.D.T.

Ich war leiter des Werke Stassfurt der I.G.-Farbenindustrie bis 1945. Bald nach Ausbruch des Krieges wurden als Ersats fuer die zur Wehrmacht eingesogenen deutschen Arbeitskraefte dem Werk von dem gustaendigen Arbeitsamt auslaendische Arbeiter sugewiesen. Im Laufe des Krieges sind im Werk Stassfurt 800 bis 1000 auslaendische Zivilarbeiter beschaeftigt worden. Es waren folgende Mationen vertreten: Holleender, Franzosen, Belgier, Italiener, Slowaken und Ukrainer, ferner vereinzelte Angehoerige anderer Nationen.

Abgesehen von den Ukreinern wurden alle diese auslaendischen Arbeiter arbeitsrechtlich wie deutsche Arbeiter behandelt. Sie erhielten den gleichen Tariflohn und die gleichen Leistungszulagen, ferner Arbeitskleider und Massche, Holsschuhe, Hamituch und Seife. Sie hatten Krankengeld bei frei er Arstwahl und bezahlten Urlaub. Hierin waren sie sogar besser gestellt als deutsche Arbeiter. Diese erhielten je nach dem Dienstalter 12 bis 18 Tage Urlaub im Jahr, wachrend die auslaendischen Arbeiter anfangs alle 3 Monate 10 Tage bezahlten Urlaub und die Reisekosten bis sur Grenze des Heimstlands erhielten. Spaster wurde diese Regelung durch behosrdliche An-

Halten Lumis

O

ordming gesemdert und mur noch alle 6 Monate Urlaub gewachrt, seit der Invasion in Frankreich im Juni 1944 wegen der entstehenden Transportschwierigkeiten mur noch mech 12 Monaten.

Die Zuweisung auslasndischer Arbeiter wurde von gehoeriger Unterbringung und Verpflegung durch das Werk abhaengig gemacht. In Stasafurt sind su diesem Zweck neue Baracken, welche urspruenglich fuer deutsche Arbeiter in einem anderen Ort bestimmt waren, aufgestellt und die fuer die Verpflegung und Betreuung erforderlichen Raeume, wie Kantine mit Verkaufsraus und Speiseraus, Lesezismer, Krankenzismer, Badehaus, Lagerverwaltungssismer und samitaere Anlagen eingerichtet worden. Eine Baracke, die ungefachr 15.000 RW kostete und eine innere Einrichtung im Werte von ebenfalls 15.000 RM hatte, kommte je Zimmer mit 20 Mann belegt werden. Jede Baracke hatte 4 grosse Zimmer mit Zentralheisung, elektrischer Beleuchtung und einem Waschraum mit fliessendem kalten und warmen Wasser. Die Zimmer, die meist nicht voll belegt waren, waren mit 20 Feldbetten - je 2 uebereinander - , 20 Kleiderschraenken, 2 bis 3 grossen Tischen, Baenken und Stuehlen oder Hockern ausgestattet, sodess auch am Tage gemusgend Sitzgelegenheit vorhanden war. Die Waende der Raeume waren im allgemeinen mit hellen freundlichen Farben gestrichen. Zur Hebung der Wohnkultur sind oefters Wettbewerbe mit Preisen veranstaltet worden. Saemtliche Baracken wurden taeglich von besonders hierfuer eingestellten Personen gereinigt und in Ordmung gehalten, alle 4 Wochen mit frischer Bettwaesche ausgestattet, in regelmasssigen Zeitabschnitten durch Vergasung gruendlich gereinigt und je nach Erfordernis frisch gestrichen.

Es sind in diesem Lager, in dem auch deutsche Arbeiter wohnten, keine ansteckenden Krankheitsfaelle aufgetreten. Jeder auslaendieche Arbeiter erhielt wie der deutsche Arbeiter seine Verpflegungskarte und je nach Arbeitsseit und Arbeitsplatz eine Lang- oder Schwerarbeitersulagekarte. Es war ihm freigestellt, in der Kantine zu essen. Fuer das Mittagessen, welches 0,30 RM kostete und aus Suppe, Gemmese und Fleisch oder Eintopf mit Nachtisch be-

Melife humis

stand, masten entsprechende Lebensmittelmarken abgegeben werden. Zum Fruehstunck wurde kostenlos Kaffee oder Tee, als Abendessen Suppe und gekochte Kartoffeln ohne Karken fuer O,10 RM je Portion ausgegeben. Alle uebrigen Lebensmittel konnten am Verkaufsstand der Kantine gegen Abgabe der Marken eingekauft werden. Warmer Tee und Kaffee konten sowohl an der Arbeitsstastte wie auch in der Kantine zu jeder Tages- und Nachtzeit geholt werden. Der fuer das Eesen angesetste Preis war eine reine Anerkenmungagebuehr. Die Selbetkosten waren hoeber, beliefen eich s.B. fuer das Mittagessen auf 0,80 bis 1,30 RM. Die Preise fuer saemtliche Nahrungsmittel, welche auf eine normale Lebensmittelkarte bewogen werden konnten, waren so gestellt, dass eine Tagesration nicht mehr als 1.— RM kostete. Diese Ausgabe wurde den Auslandern als Verpfleguhgsgeld zurusckerstattet. Ebenso wie in den Baracken sassen die einzelnen Mationen auch an den Tischen im Essraum zu-

Alle diese auslaendischen Arbeiter hatten wie jeder Deutsche freien Ausgang und keinerlei Einschraenkung ihrer Bewegungsfreiheit. Sie konnten jede Gaststaette und jede Veranstaltung in der Stadt besuchen. In der Kantine des Werks selbst sind fuer die Lagerbewohner monatlich zwei Veranstaltungen, wie Konzert, Filmvorfuchrung oder Varieté abgehalten worden, durchgefuchrt von deutschen und auslaendischen Kuenstlern. Alle diese Veranstaltungen waren sehr gut besucht und wurden mit grosser Begeisterung aufgenommen. Festtage wie Weihnachten und 1. Mai wurden mit den auslaendischen Arbeitern besonders gefeiert. Es war ihnen freigestellt, ihre landesueblichen Festtage festlich zu begeben.

Der Gewundbeitenustand der Lagerbewohner und die sanitaeren Anlagen wurden von einem prakt. Arst der Stadt neberwacht. Die Badeanstalt war Tag und Nacht geoeffnet, da das Werk in drei Schichten arbeitete. Alle sanitaeren Anlagen standen kostenlos zur Verfuegung.

Die Bewachung der Lager durch den Werkschuts hatte lediglich den Zeeck, Diebstachle zu verhindern.

Fuer die dem Werk speeter zugeteilten ukrainischen Arbeiter waren

Nachen famint

besondere polissiliche Bestimmungen erlassen worden. Anfangs hatten diese Arbeiter eine Ausgangsbeschraenkung, spaeter wurde diese aufgehoben. Die Verpflegung der Ukrainer musste als Vollverpflegung durchgefuehrt werden. Sie konnten hierfuer ihren Koch selbst bestimmen. Lohnmassesig waren sie den deutschen Arbeitern gleichgestellt, jedoch mussten von ihren Einkommen besondere Abgaben - sogenannte Ostabgaben - einbehalten werden, die zur Unterstuetzung fuer kranke und hilfsbeduerftige Ostarbeiter und deren Familien dienten. Die kulturellen Veranstaltungen des Werks standen auch ihnen offen, ebenso saemtliche sanitaeren Einrichtungen, Sie erhielten wie alle anderen Arbeiter Arbeitskleidung, Waesche, Holzschuhe, Handtuch und Seife. Sie waren fuer sich in bewonderen Baracken untergebracht und hatten ihren eigenen Speise-, Aufenthalts- und Leseraum. Saemtliche jugendlichen Ukrainer, welche sich dafüer eigneten, wurden in Sonderkureen in umserer Lehrwerkstatt handwerklich ausgebildet.

Ich betore ausdruecklich, dass der Leiter der Betriebsgemeinschaft Mitteldeutschland, Direktor Dr.BUERGIN, ganz bewonderen Wert auf tadellose Betreuung und gerechte Behandlung der auslasndischen Arbeiter legte und diesen Wursch wiederholt in Werkleiterbesprechungen und bei anderen Anlassen zum Ausdruck brachte. Fuer die soziale und kulturelle Betreuung und die Ausgestaltung der Lager der Auslasmier waren ihm keine Kosten zu gross. Er legte Wert darauf, dass das Los dieser Mitarbeiter durch unsere verstaendnisvolle Hilfe erleichtert wuerde und ein einst in ihrer Heimat gern an diese Zeit zuruschlaschten.

Sulsbach/Murr, den 17. Hov. 1947

Mester funit

Vorstehende vor dir merkunnte Unterschrift des Herrn Dr. Ing.
1914 er S c n m i d. Chemikers in Galzesch in urr, eleher sich durch Vorlage seiner von Landespolize kommissariet Backbang um 16. Sept. 1946 ausgestellten kennkarte 78 525 073 ausgewiesen mit, beglaubigs ich niem t olfentlich.

Gebühr a. 5 39 KO.

Not.Reg.33.

ARKSNOT Desirksnotar 7

frim.

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 16

DEFENSE EXHIBIT

No. 78

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Dr. phil. Bernhard Schöner, geboren am 30. 5. 1884 in Freyburg/Unstrut, wohnhaft in Ober-Ramstadt, Landkreis Darmstadt, bin sunächet darauf aufmerkeam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justispalmat Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

1) Ich bin Mitglied der NSDAP seit dem 1. Mai 1937 gewesen. Bin Amt in der Partei habe ich nicht gehabt. Seit Ende 1934 war ich förderndes Mitglied der SS; anderen Gliederungen der Partei habe ich nicht angehört.

Aktiengesellschaft für Anilinfabrikation als Laboratoriumschemiker ein. Seitdem bin ich dauernd in der Parbenfabrik
Wolfen beschäftigt gewesen. Ich wurde dort Prokurist am
1. 4. 1927 und Werkeleiter am 1. 3. 1936 als Nachfolger
von Dr. May. Dr. May war Volljude und wurde trots dieser
Eigenschaft von Dr. Pistor bis dahin in seinem Amt gehalten; er wurde dann bis 1938 noch in Wolfen als wissenschaftlicher Mitarbeiter beschäftigt, obwohl die Partei und
der Vertrauensrat des Werkes sowohl Dr. Pieter als auch
Dr. Bürgin und mich wegen der Weiterbeschäftigung von
Dr. May wiederholt schwer anfeindeten. Dr. May ging 1938
nach England, wo er jetzt Voretandsmitglied der ICI ist.

Leiter des Verkes Volfen-Farben war ich bis zum Zusammenbruch Deutschlands bsw. meiner Vegführung am 22. 6. 1945 durch die amerikanische Militärregierung.

Downard Miner 2 -

- 2) Die Parbenfabrik Wolfen hat hauptsächlich Parbstoffe hergestellt; sie wurde nach dem ersten Weltkrieg nach der anorganischen Seite hin ausgeweitet und stellte dann auch die Sauren für die Farbstoffe selbst her. In ereten Weltkrieg wurde eine Ammoniakverbrennung sur Berstellung von Salpstersaure und Düngemitteln aufgestellt, sodaß in der Nachkriegszeit in erheblichem Unfang Dingemittel hergestellt wurden. Das Ammoniak wurde von Leuns bezogen. Wolfen-Parben etellte ferner Riechstoffe und photographische Entwickler her und hatte eine Zementfabrik mit einer täglichen Erseugung von 500 to, die jetzt neben anderen Betrieben von der russischen Besatzung demontiert worden ist. Im zweiten Weltkrieg wurde die Pabrikation von Waschrohstoffen als Ersats für Pettesure aufgenommen. Eine enge Verbindung mit dem Werk Bitterfeld besteht erst seit 1930 durch die Gründung der Betriebegemeinschaft Mitteldeutschland.
- 3) Weber die Erzeugung von Sprengstoffvorprodukten in Wolfen-Farben kann ich folgendes aussagen: Zunächst wurde im ersten Weltkrieg Trinitrosnisol, ein spesiell, von der Marine gebrauchter Sprengstoff, auf Verlangen des Militars hergestellt. Das widersprach der Gewerbeordnung insofern, als diese Herstellung in der Nihe anderer Fabriken und wichtiger Verkehrewege zu geführlich war. Als das Heereswaffenant im Zuge der Aufrügtung wieder mit derartigen Forderungen an die Pabrik herantrat, wurde dieses Verlangen rundweg abgelehnt, weil Wolfen-Farben nicht als Sprengstoffabrik geeignet sei. Die Marine hat später auf die Verwendung von Trinitroanisol versichtet. Dagegen wurde im sweiten Weltkrieg auf Verlangen des Heereswaffenantes Dinitroanisol im Werk erseugt, eig Vorprodukt, das die Wehrmacht für bestimmte Sprengstoffmischungen brauchte.

Die Anlage, in der das Trinitrosnisol erseugt war, wurde von der alliierten Kontrollkommission nach dem ersten

Bernard Mines .

Weltkrieg nicht beanstandet, da im gleichen Betrieb Vorprodukte für Schwefel- und Asofarbstoffe, besonders für die Ausfuhr nach China, hergestellt wurden.

- 4) Glykol und Diglykol wurden in Wolfen-Parben ab 1937 auf Verlangen des Heereswaffenantes in einer seit 1936 erbauten Anlage hergestellt. Der Referent des Heereswaffenantes, der das Werk schon aus dem 1. Weltkriege kannte, wollte den Pabriken Wolfen und Bitterfeld die Erzeugung von verschiedenen Rüstungsprodukten aufswingen, darunter auch von Vorprodukten für Reisstoffe, von Kampistoffen und Trinitrosnisol. Die Erzeugung wurde aus den oben genannten Gründen stets abgelehnt, und zwar schon von meinem Vorganger Dr. May, der sich schließlich auf die Herstellung von Diglykol einlassen mußte. Das Werk und die I.G. leisteten den Forderungen des Heereswaffenantes Widerstand, well keine Friedensverwendung für solche Produkte su sehen war, und weil. für diese Produktionen die besten Chemiker und Facharbeiter aus den Stammbetrieben umgeschult und abgegeben werden mußten. Dies war zum Leidwesen der I.G. auch der Fall bei der schließlich auf Kosten des Reiches gebauten Zwiechenproduktenanlage, die die I.G. von der Montan, einer vom Reich eingeschalteten Gesellschaft, pachten und in der sie u. a. Diglykol herstellen außte. Der Bau- und der Betriebsvertrag über diese Anlage ist von beiden Teilen niemals fertiggestellt und unterschrieben worden.
- 5) Uber die Erseugung von Acetophenon, das auch Omegasals genannt wird und ein Vorprodukt für ein Tränengas ist, wurde swar 1935 mit dem Hepreswaffenant verhandelt, es kam aber nicht einmal zu einer Bauplanung. Eine Pabrikationsahlage wurde nie gebaut und die Pabrikation nie aufgenommen.

herward Minner

- 6) Phosgen erzeugte das Werk Bitterfeld schon im Frieden, und swar m. W. für Ameisensäure, also ein reines Friedensprodukt. Das HWA (Dr. Zahn) verlangte eine Erzeugung von Phosgen auch in dem reichseigenen Z-Betrieb in Wolfen. Deshalb wurde die Erzeugung von Phosgen dort im September 1939 aufgenommen, und swar in erster Linie für Stabilisatoren. 1940/41 wurden in der Anlage in geringem Umfange Fliegerbomben, die aus Oberschlesien geliefert wurden, mit Phosgen gefüllt; dies wurde aber bald wieder aufgegeben, weil solche Bomben mie zur Anwendung kamen. Phosgen war aber auch weiter nötig für Stabilisatoren.
- 7) Für den Friedensbedarf der Wehrmacht und den Export hatte die Kapazität des Werkes Uerdingen für Stabilisatoren völlig genügt. Seit 1935 verlangte jedoch das Heereswaffenunt die Errichtung einer Ausweichanlage für das durch seine Grenzlage gefährdete Uerdingen und eine Kapazitätsreserve in Mitteldeutschland, und ließ deshalb in dem reichseigenen Betrieb in Wolfen auch eine Anlage für Stabilisatoren bauen. Diese Anlage war gerade bei Kriegsbeginn fertig und lief mit einigen Kinderkrankheiten in den ersten Kriegsmonaten an. Sie war als Bereitschaftsanlage gedacht und ware nicht angelaufen, wenn nicht um diese Zeit der zweite Weltkrieg ausgebrochen wäre.
- 8) Im Rahmen des Vierjahresplanes war 1938 der erste Teil einer Anlage für Gipsschwefelsäure in Betrieb gekommen, um die Einfuhr von ausländischen Schwefelkiesen für die Erzeugung von Schwefelsäure zu ersparen. Sie war auch dadurch nötig geworden, daß ein verstärkter Bedarf an Schwefelsäure für die Zellwollindustrie Herstellung u. a. in der Fabrik Wolfen-Film und an Zement auftrat. Die Herstellung von Gipsschwefelsäure steht mit Kriegevorbereitungen in keinerlei Verbindung.

remard Minier

- 9) Während Losantin, ein Streumittel, in Bitterfeld hergestellt wurde, wurde Waffenentgiftungsmittel in sehr kleiner Produktion seit etwa 1935 in Wolfen-Parben erzeugt für den Bedarf der damaligen Wehrmacht. Auf Verlangen des Heereswaffenamtes wurde dann im Krieg in der reichseigenen Anlage in großerem Umfange Waffenentgiftungsmittel hergestellt.
- 10) Pikrinsäure wurde in Wolfen-Parben schon immer für die Verwendung in Farbstoffen hergestellt und an verschiedene Fabriken der I.G. zu diesem Zweck geliefert. 1925 etwa wurde von der I.G. eine Bescheinigung des Auswärtigen Amtes erwirkt, daß Pikrinsäure in feuchtem Zustand, wie sie in Wolfen hergestellt wurde, kein Sprengstoff ist und ihre Erseugung nicht dem Veremiller Vertrag widerspricht. Als la Jahre 1936 die bei Wittenberg gelegene Sprengstoffabrik Reinsdorf der Wasag in die Luft flog, hat die I.G. die ersatzweise Herstellung von reiner Pikrineaure in Wolfen-Farben abgelehnt, jedoch sich vorübergehend zur Steigerung der Herstellung von roher, feuchter Pikrinesure bereit erklärt und die Uberproduktion an das Werk Krümmel der DAG geliefert, wo die Pikrinsaure gereinigt und dazit für Sprengstoffe geeignet gemucht wurde. Ich erinnere mich, daes Dr. ter Meer, der in vielen Besprechungen etets entachieden sich gegen die Einspannung der I.G. für eine Kriegerüstung aussprach, auch die Herstellung von reiner Pikrinshure ablehnte.
- 11) Schon seit dem ersten Weltkrieg wurde in Wolfen hochkonzentrierte Salpetersäure hergestellt. In der Wachkriegszeit beschränkte sich die Herstellung von Hoko-Salpetersäure auf den geringen Bedarf für die Herstellung von Zwischenprodukten für Parbstoffe. Daneben wurde die Salpetersäure in dünner Form für Düngemittel, hauptsächlich Kalkammonsalpeter, benutzt (Tagesproduktion durchschnittlich 30 Waggons). Im zweiten Weltkrieg

Turkard Miner

wurde die Erzeugung von Hoko in einer der Wifo gehörigen Anlage in Wolfen stark gesteigert. Jetst wird, wie ich weiß, in Wolfen-Farben die Salpetersäure nur in hochkonsentrierter Form für Sprengstoffe hergestellt.

- 12) Ammonsalpeter wurde nur vorübergehend in der zweiten Kriegshälfte von Wolfen-Farben hergestellt und an Granatenfüllanstalten geliefert; die Lieferaufträge kamen vom Stickstoffsyndikat in Berlin.
- 13) Über Lagerung und Hortung von Vorprodukten für Sprengstoffe ist folgendes zu sagen:

  Die Stabilisatoren, die erst im Kriege hergestellt wurden, wurden jeweils sofort abgefahren. Für Diglykol wurde im Kriege wegen stoßweisen Abrufes ein Lager nötig; Da aber die I.G. nicht über Aluminiumbehälter dafür verfügte, baute das Heereswaffenamt auf reichseigenem Gelände 1940 ein kleines Lager mit Aluminiumbehältern. Alle anderen Vorprodukte wurden sofort abgeliefert und weggefahren; die I.G. vermied peinlich die Lagerung von Vorprodukten in der Farbenfabrik oder in deren Mühe.
- Das laut einem Anklagedokument von I.G. Wolfen-Farben an die Degesch gelieferte Areginal ist ein in Ludwigkafen fabrigiertes, in Wolfen destilliertes und in den Handel gebrachtes Kornkäferbekämpfungsmittel. Areginal ist die Handelsmarke für Methylformist. Vertrieben wurde das Mittel durch die Schädlingsbekämpfungs-Abteilung in Leverkusen, und swar an mir im einzelnen nicht bekannte Besitzer von grossen Getreidesilos und ähnlichen Lageretätten für Getreide, die damit begast wurden. Die Apparate für die Verwendung von Areginal baute die Miag in Braunschweig. Die Produktion betrug seit etwa 1929 rund 20 bis 30 Monatatonnen im Durchschnitt, je nach der in den einzelnen Jahren vorhandenen Getreidemenge.

herhand Wine

- 15) Während die Parbetoffe und später auch die Chemikalien von Frankfurt/Main aus verkauft wurden, vertrieb die Organisation in Leverkusen die Schädlingsbekämpfungsmittel, Berlin verkaufte die Riechstoffe, und den Zement verkaufte, entsprechend der Quote der I.G., der Deutsche Zementverband. Für die Parbenfabrik Wolfen und mich als deren Leiter war der Absatz gleichgültig, und ich kannte die Abnehmer unserer Produkte nur auf dem Parbengebiet und auch da nur teilweise.
- 16) Wie schon oben unter 4) ausgeführt, sträubten sowohl mein Vorgänger Dr. May wie auch ich uns beharrlich gegen die Belastung mit Rüstungsproduktionen, die dem Gesamtcharakter der Farbenfabrik fremd waren. Ich habe gelegentlich als letzten Ausweg überhöhte Kostenvoranschläge aufgestellt, um die Belegung des Werkes mit einer neuen Produktion für Rüstungszwecke zu verhüten. Dr. Bürgin wurde, als er im Jahre 1938 Leiter der Betriebegemeinschaft Mitteldeutschland und damit auch mein Vorgesetzter wurde, hinsichtlich der Rüstungsproduktionen vor vollendete Tateachen gestellt, denn die Abmachungen und Bauten für solche Produkte, soweit sie nicht überhaupt erst im Kriege entstanden, waren Anfang 1938 abgeschlossen. Dr. Bürgin hatte bei seinen speziellen Interessen auf dem chemischen Gebiet, insbesondere für Elektrolysen, ebenso wie ich als Farbenfachmann keinerlei Interesse und Sympathien für diese abseitige Ristungeproduktion. Unser bescheidener Beitrag zu der Aufrüstung konnte auch weder Dr. Bürgin noch mich verandussen, an die Planung eines Angriffskrieges zu glauben.

1994 24-1994 24-189 24-184 24-184 12 Formery

Ober-Remstadt, den 1s) Tegernsee, dem 22. Demember 1947.

Tremuera Minier

Die Echtheit der vorstehenden und auf Seite 1, 2,3,4,5 und 6 befindlichen heute vor mir vollzogenen Unterschrift des Herra Dr. phil. Bernhard Schöner, Chemiker, in Ober-Ramstadt u. Tegernsee, wird hienit begleubigt. ) Tegernsee, den zweiundswanzigsten Desember meunzehnhundertsiebenundvierzig.

(Franz Sonner) Arter.

## MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 17

DEFENSE EXHIBIT

No. 79

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Eigesstattliche Versicherung

Ich, Dr. Gustav P i s t o r , geb. 13.7.1872 zu Elber feld, wohnhaft Tegernsee, Riedersteinstr. 190 1/5, bin - zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Versicherung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Vahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweisstück dem Militärgerichtshof Nr. VI. im Justizpalast, Mirnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Heinfelden, in Baden am Mhein gelegen, ein. Dieses Werk gehörte damals zur Chemischen Fabrik Griesheim-Elektron und ging 1926 mit in die 1.G. über, es war mit Bitterfeld eng verbunden. Das Engagement von Heirn Dr. Eürgin erfolgte seinerzeit durch den Unterzeichneten, weil Herr Dr. Eürgin besondere Kenntnisse wissenschaftlicher Art in der physikalischen Chemie besass - er war Schüler des bekannten Pioniers der physikalischen Chemie, Brof. Dr. Walter h er n st - und weil Herr Dr. Bürgin schon Gelegenheit hatte, in anderen Fabriken die elektrochemische Paxis kennen zu lernen. Die vor dem Engagement eingeholten Erkundigungen über Herrn Dr. Bürgin bestätigten seine Tüchtigkeit im Beruf und gaben beste Auskunft über ihn als Mensch.

Die auf ihn gemetzten Hoffnungen als tüchtiger Wissess schaftler und guter Praktiker erfüllte Herr Dr. Bürgin. Schon bald war er der Mittelpunkt des Werkes Eheinfelden, das neben einer organischen Abteilung in der Hauptssche Elektrochemie betrieb, und zur dammligen Zeit on. 200 Menschen beschäftigte. Als 1924 der bisherige Leiter des Werkes Rheinfelden ausschied, war es für den Vorstand ohne jede Frage, Herrn Dr. Edrgin als Machfolger zu bestimmen. Bei den grossen Umbauten, welche in den folgenden Jahren in Rheinfelden vorgenommen wurden, un die sich auf die chemischen und technischen Anlagen (Wasserturbinen) des Werks erstreckten, hat Dr. Bürgin hervorragend mitgewirkt. Grosse Anteilmanne zeigte er auch bei der Keuerrichtung eines Ehein-Wasserkraftwerkes oberhalb von Eheinfelden, in Hyburg-Schwörstadt, das gemeinsam mit underen Fabriken gebaut .wurde. Seiner Initiative ist die Reuerschliessung von Salzvorkommen bei sheinheim, nicht weit von Rheinfelden, als Ersatz für die direkt beim Terke gelegenen, welche sich der Erschöpfung miherten, su verdanken, und ebenfalls seiner Initiative die Anlage eines Sheinhafens unweit des Werkes Sheinfelden, welcher eine erhebliche Erleichterung und Verbilligung des Anund Abtransportes zur Folge hatte. Während der Leitung des Wer-kes Sheinfelden durch Herrn Dr. Eurgin wurden auch die organischen Fabrikanlagen erweitert,

Es ergibt sich hieraus, dass Horr Dr. Türgin sich nicht nur als Chemiker bewährte, sondern durchaus auch die vielfachen Aufgaben, die auf anderen Gebieten dem Leiter eines Werkes zufallen, zu erfüllen in der Lage war.

Gelegentlich eines Urlaubs des Leiters des Werkes Bitterfeld-Süd entschloss sich der Vorstand, Herrn Dr. Bürgin mit der

1 Gura Dista

Vertretung bei diesem grössten werk der Betriebsgemeinschaft Mitteldeutschland zu betrauen. Herr Dr. Eürgin leistete diese Aufgabe durchaus zur Zufriedenheit. Alse dann 1931 der Beiter des Werkes Süd starb, war Herr Dr. Bürgin der gegebene Nachfolger, er siedelte nach Bitterfeld über, und da das Werk Pheinfelden unter ihm eine gedeihliche Entwicklung genommen hatte, wurde ihm neben der Leitung des Werkes Bitterfeld-Süd auch weiterhin die Betreuung des Werkes Rheinfelden belassen.

Auf wissenschaftlichem und technischem Gebiet bewährte sich Herr Dr. Rürgin auch in dem großen Aufgabenkreis von Werk Bitterfeld-Süd, unter anderem führte er wesentliche Neuerungen und Verbenserungen bei verschiedenen Fabrikationen ein. Auf Grund seiner Leistungen wurden ihm neben seinen bisherigen Aufgaben ab 1935 die Leitung aller anorganischen und elektrochemischen Betriebe und Laboratorien der ganzen Betriebegemeinschaft Mitteldeutschland übertragen, also auch der Werke Bitterfeld-Nord und Wolfen-Farben. So war Herrn Dr. Bürgin schon ein sehr großer Teil der in das Arbeitagebiet der Betriebegemeinschaft Mitteldeutschland fallenden Aufgaben anvertraut. Er widmete sich auch mit Bifer und bestem Erfolg den allgemeinen Aufgaben eines Betriebs- und Werkslelters, wie er es schon in dem kleineren Sahmen des Verks Sheinfelden getan hette.

Bei meinem Ausscheiden aus dem Amte als Leiter der Betriebsgemeinschaft Mitteldeutschland der I.G., Ende 1937, war Herr Dr. Bürgin der gegebene Nachfolger, und auf meine Anregung hin und auf Vorschlag des Vorsitzenden des Aufsichtsrats, Herrn Geheimrat Bosch, und des kaufmännischen und technischen Betreuerst der Chemikaliensparte, wurde Herr Dr. Bürgin ab 1.1.1938 zum Leiter der Betriebsgemeinschaft Mitteldeutschland und zum Mitglied des Vorstandes der I.G. ernannt.

Es war mir damsle meiner Erinnerung nach nicht bekannt, dass Herr Dr. Fürgin 1957 in die NSDAP. eingetreten war. Derartige Erwägungen würden auch keinerlei Rolle gespielt haben.

Tegernsee, den 1. Marz 1948

F. Gutter Distan

Die obige Unterschrift von Herrn Dr. Gustav F i s t o r, vor mir, Dr. Werner Schubert, Verteidiger vor dem amerikanischen Militärtribunal VI, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Tegernsee, den 1. Mars 1948

1. from pluntal

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 96

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No. 80

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Midesstattliche Erklärung

Ich, Theodor M a r r , geboren am 3. Jun 1895 in Offenbach s/M, wohnhaft in Bitterfeld, Parsevalstraße 60, bin zunächst darauf aufmerksen gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche, eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI - Fall 5 im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden. Im Jahre 1931 wurde ich als Chemiker der I.G. Farbenindustrie A.G. von Frankfurt s/M-Griesheim nach Bitterfeld vergetzt. In dieser Stellung war ich ununterbrochen bis heute tätig. Ich bestätige, daß mich Herr Dr. B ü r g 1 n als Direktor der I.G. Farbeniadustrie A.G. Bitterfeld trotz meiner helbjödischen Abstansung und der daraus entstehenden, politischen Schwierigreiten immer gegen die NSDAP im Dienst gehalten hat.

Bitterfeld 17.1.48

8- Mara Number 513 der Urkundenrolle für 1948

Die vorstehende Unterschrift des Chemikers Dr. Theodor Marx in Bitterfeld, Parsevalstrasse 60 von Person bekannt wird hiermit beglanbigt. Bitterfeld, den 17. März 1948

Kosten rechnung Gebahr 5 39 RKO Umsatustauar

Notar

# MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 98

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 81

NUMBERED FOR REFERENCE \*\*
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Bidesstattliche Erklärung

Ich, Dr. Ernst August STRUSS, wohnhaft Frankfurt a.M., Gärtnerweg 59, deutscher Staatsbürger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich etrafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

#### Investierungen Leichtmetalle / Eidesstattliche Erklärung NI 10007 vom 21.Juni 1947

In der obigen eidesstattlichen Erklärung wurden die Investierungen der I.G. für 18 wichtige Produkte in den Jahren 1932-1944 zusammengestellt.

Die Gesamtausgaben in diesen Jahren für das Leichtmetall-Gebiet belaufen sich auf:

Magnesium 244,7 Mill. RM Aluminium 24,9 " " 269,6 Mill. RM

Die Zahlen waren dammls den Tea-Akten entnommen und in einer susätslichen Erklärung vom 18.6.1947 wurde betreffend Magnesium gesagt, dass der bei weitem grönste Teil der Summe auf die Verarbeitung entfällt.

Eine worgfältige Neubearbeitung der Original-Kreditakten ergab unter Einbeziehung der Leichtmetall-Verarbeitungswerke

Westfälische Leichtmetallwerke G.m.b.H., Nachrodt, und Metallguß-G.m.b.H., Leipzig, eine Gesamtinvestierungssumme von 282,1 Million. RM.

In dieser Summe sind ausser den speziellen Anlagen für Hagnesium und Aluminium auch die Kosten allgemeiner Anlagen der Werke enthalten, soweit sie den Zwecken der Leichtmetallherstellung und -verarbeitung dienten. Dieser Anteil konnte nur nach einem allgemeinen Schlüssel ermittelt werden.

Die Summe von 282,1 Mill. RM ist aber wie folgt zu berichtigen:

- a) In der für Moosbierbaum angesetzten Summe von 43,1 Mill. RE eind etwa 6 Millionen RM. für die Chloralkali-Elektrolyse enthalten. Nach Abzug dieser Summe ergeben sich Investierungen für die Magnesium-Anlage Moosbierbaum in Höhe von 37,1 Mill.RM.
- b) In den Investierungen für allgemeine Anlagen in Bitterfeld, die, wie oben erwähnt, nach einem Schlüssel ermittelt wurden, sind auch die Hosten des Eraftwerkes Thalheim (1940-44 gebaut), mit 45 Mill. RM. enthalten. Davon wurden in meiner Berechnung in N I 10007 den Magnesium-Investierungen 24,5 Mill. RM sugeschlagen. Da das Eraftwerk Thalheim erst 1943 in Betrieb kam, zu einer Zeit, als Magnesium und Aluminium schon in voller Produktion waren, muss diese Summe von 24,5 Mill. RM gestrichen werden.

× fin Biller pla

Homes

Es bleiben dann für das gesamte Leichtmetallgebiet 282,1 Mill.RM.

abzuziehen laut Absatz a) 6,24,5

251,6 Mill. RM.,

die sich wie folgt verteilen:

1.)	Magnesium	Aken Stassfurt Teutschental Scharzfeld Moosbierbaum Bitterfeld	35,5 50,4 6,3 3,- 37,1 18,- =	150,3	Mill.RM.
2.)	Aluminium (50%)	Aken Bitterfeld	10,4	28,4	
3.)	Leichtmetall- Verarbeitung	Bitterfeld Bachrodt (50%) Leipzig	61,3 6,6 5,-	72,9	" " Mill.RM.

Hierzu ist noch zu bemerken, dass auch in Aken und Stassfurt einige Millionen für Leichtmetallverarbeitung stecken, die aber mangels Unterlagen nicht genau festgestellt werden können. Ferner sind in den 5 Millionen für Leipzig erhebliche Sussen enthalten, die nicht das Leichtmetallgebiet betreffen, sondern anderweitige Investierungen, die uns von den Behörden aufgezwungen wurden. Auch hier ist eine genaue Summe nicht feststellbar.

Die oben angeführten Investierungssummen der I.G. Parbenindustrie vermindern sich um die Beträge, die der I.G. auf Grund besonderer Abmachungen vom Reich wieder erstattet worden sind. Es handelt sich hierbei um Kosten der Anlagen in Aken, Statefurt, Teutschental (vgl. Anklage-Documente N I 4496 u. 4497, Anklage-Exhibit 575 u.574) und Moosbierbaum.

Frankfurt a.M., den 19.Mars 1948

(Dr. ERNST AUGUST STRUSS )

--------

Die vorstehend von mir anerkannte Unterschrift des Dr. Ernst August STRUSS, wohnhaft Frankfurt a.M., Gärtnerweg 59, ist vor mir am 19. Märs 1948 hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Frankfurt a.M., den 19.Marz 1948

( Dr. WOLFGANG THEOBALD )

Verteidiger im Fall VI vor dem Militärtribunal in Nürnberg

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 95

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_\_

No. 14

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Ridesstattliche Erklärung,

Ich, Karl JUNGE, geboren am 19.12.1902 in Offenbach (Main), wohnhaft in Köln-Dellbrück, bin zumächst darauf aufmerkenn gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidenstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI-Fall 6- im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war von 1922-1945 Angestellter, seit 1937 Handlungsbevollmächtigter der Kaufmännischen Verwaltung der I.G. in Bitterfeld.
In meiner Stellung habe ich u.a. die Abrechnung über die auf
Grund von Verträgen mit den Reich erbauten Anlagen zur Erzeugung
und Verarbeitung von Megnesium in Aken, Stassfurt und Teutschenthal bearbeitet, besonders auch die Abführung der nach den
Verträgen bei Lieferung an Dritte an das Reich zurückzuerstattenden Amortisationsbeträge.

Auf Grund der Bitterfelder Abrechnungen, die jetzt im Control.
Office in Frankfurt a.M.-Griesheim liegen und die ich heute
eingesehen habe, stelle ich fest, dass die in der Anlage beteichneten Beträge von der I.G. an das Reich surückerstattet
sind.

Es handelt sich im ganzen für die Jahre 1936 - 1943 um
RM 8.448.000. Für das Jahr 1944, in dem zwar die Rückerstattungsbeträge schon an das Reich gezahlt, aber noch nicht in der endgültigen Höhe abgerechnet worden sind, sind noch ungefähr
700 000 RM hinzuzuschlagen.

Für das Jahr 1935 habe ich die Zahlen im Control Office in Frankfurt a.M.-Griesheim nicht gefunden. Ich schätze den Rückzahlungsbetrag für dieses Jahr nach meiner Erinnerung auf ungefähr RM 500 000.

Für die Jahre 1935 bis 1944 ergibt sich damit eine Gesantsumme von rund 9,6 Millionen RM.

Anlager 1 Zusammenstellung.

Kant minge

### Anlage zur eidesstattlichen Erklärung.

Rücksahlungen an das Reich (genäss den Verträgen Aken und Stassfurt) aus Lieferungen an Dritte.

(In Tausend Reichsmark)

	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1936-1943 Gesant
Akes									
für Rohmetall	852	525	801	886	906	841	537	676	6124
" Weiterverare beitung	8	22	23	32	42	38	32	21	218
* Raumpacht	3	15	15	15	16	16	16	16	112
Gesant Aken:	863	562	839	933	964	895	685	713	6454
Stassfurt für Rohmetall	-	-	42	469	659	537	•	-	1707
Teutscheathal									
Vorprodukte	6	-	107	95	79	,	-	-	287
Genent:	869	562	980	1497	1702	1432	685	713	8448

Frankfurt a.M.-Griesheim, den 19.März 1948

But fringe

Vorstehende Unterschrift des Herrn Karl J u n g e , vor mir, Wolfgang Theobald, als Assistent des Verteidigers Dr. Werner Schmbert vor dem Militaer-Tribunal Nr.VI geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Frankfurt/Main-Grieshein, den 19. Maers 1948

wolfang Rubald.

## MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 8

BUERGIN - DOCUMENT No. 97

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 83

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Midesstattliche Versicherung

Ich, Julius Frans, geboren en 31. Mai 1891, zur Zeit in Nuemberg, Gefaengnis, bin munsechst darauf aufmerkenn gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweisenterial dem Militaergerichtshof Nr. VI- Fall 6- im Justispalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war seit 1928 Leiter der kaufmannnischen Verwaltung der I.G.Farbenindustrie in Bitterfeld und hatte seit 1943 den Titel Direktor. Im Buero der kaufmannnischen Verwaltung wurden alle Abrechnungen weber die aufgrund von Vertraegen mit den Reich erbauten Anlagen mit den Reichsbehoerden durchgefushrt.

Exhibit 98, und NI-4832, Anklage-Exhibit 744, in denen von der Horstellung von sogenannten "Textilhuelsen" in Bitterfeld und Aken die Rede ist, beseuge ich folgendos:

Die Elektron-Rochren, die als "Textilhuelsen" bezeichnet wurden, lieferte die I.C. umbearbeitet en die vom Reichsluftfahrt-Ministerium bestimmten Abnehmer, vier verschiedene Pirmen in Deutschland zur weiteren Bearbeitung. In dem Zustand, in dem die Huelsen von der I.C. nusgeliefert wurden, weren sie als Brandbombenhuelsen noch umbrauchbar.

Aus den in Bitterfeld aufgestellten Nachweisen, die jetzt im Control Office in Griesheim liegen, und die ich heute eingeschen habe, habe ich die Lieferung von Elektron-Rochren aus den Verken Bitterfeld und Aken an die von Reichsluftfahrt-Ministerium bestimmten Abnehmer fuer die Jahre 1933 bis 1944 entnormen und in die nachfolgende Eusemenstellung eingstragen. Das Ergebnis seigt, dass der Anteil der Rochren an der gesenten Magnesium-Produktion 9,25 betrasgt.

Zu der von Dr. Strus s in dem Affidavit NI-10008, Anklage-

Juling lann,

Exhibit 612, beleugten Produktion von 160.300 Tonnen Magnesium in den Jahren 1933 bis 1943 zurueglich der von mir füer das Jahr 1944 geschaetzten Monge von 23.500 Tonnen, zusemmen 183.800 Tonnen, kommt noch eine weitere Brieugung aus aufgearbeitetem Schrott in Hoche von rund 22.600 Tonnen. Von der hieraus ermittelten Gesamtmenge erweugten Magnesiums von 205.600 Tonnen betraegt der Anteil der "Textilhuelsen" nur 8,2%. Ausserdem ist zu beschten, dass ein erheblicher Teil der von der I.G. ausgelieferten "Textilhuelsen" nicht gebraucht wurde und an die I.G. zum Einselmelzen zurueckgeleitet wurde. Es handelt sich um etwa 1000 his 2000 Tonnen.

### Mange der von IG Bitterfeld und Aken melieferten Elektronrochren 1933 - 1944

	Gelieferte Elektronrochren (in Tonnen)			Magnesium der IG na Anklage-E	Antell der Rochren in %	
1	Ditterfeld Aken		Generat	(in	111 /	
1933	160	-	160	1,300		12,3
1934	1105		1105	3,400		32,5
1935	1435	2861	4316	10,800		The second second
1936	757	2424	3181	11,600		40,0
1937	430	1065	1495	12,000		27,4
1938	2.6	36	62	13,000		12,5
1939	-	-	200			0,5
1940		100	3	16,600		0
1941	290	446	736	18,400		0
1942	255	2260	2515	20,700		3,5
1943	483	2228	2711	25,100		20,0
1944	7	7	567	27,400	Acres and	9,9
•			567	ca. 23,500	(geschaetzt)	2,8
Summe		2	16948	183,800	- 1	9,2%
o and 1	ungnesium	aus S	chrottruecklauf	22,800		
			16948	206,600		8,2 %

Frankfurt-Griesheim, den 20. Maers 1948.

Vorstehende Unterschrift des Merrn Julius Frans, z.Zt.Gefaengnis Nuernberg, vor mir, Wolfgang Theobald, Verteidigungsassistent vor dem Militaer-Tribunal Nr.VI, geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir beneugt.

Muernberg, den 21. Merz 1948

Worksony Pherobal.

## MILITARY TRIBUNAL

No. TI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 84

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 84

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_



Sucorporating
COMERFORD & C9

NOTARIES PUBLIC LONDON

38 GRESHAM HOUSE OLD BROAD ST. E.C.2 WHITEHALL HOUSE WHITEHALL, S.W. I TELEPHONES LONDON WALL 2906 WHITEHALL 1496

JOHN VENH F C SILES. E W GRAIN JOHN H DIMOR J HELLE WILLEAM GRAIN,
of the City of London Notary Public duly
admitted and sworn practising in the said City
Do hereby Certify and Altest

THAT on the day of the date hereof before me personally came and appeared Major CHARLES JAMES PRICE BALL,
the Chairman and Managing Director of MAGNESIUM ELEKTRON
LIMITED, of Abbey House, Baker Street, London, N.W.l.,
England, who signed the hereunto ammend Declaration on
Outh in my presence and having been by me first duly sworn
made outh and said that the several matters and things
mentioned and contained in the said Declaration on Outh
were true.

In Cestimony whereof I have hereunter set my hand and affixed my Seal of Office in the City of London aforesaid this therewas - day of February -- One thousand nine hundred and torty-orght.

Notary Public,

### MAGNESIUM ELEKTRON LIMITED.

HANDS C F F MALL DEC. M.C.
|DINISHMAN|
A B LUBLE
D. R. LAWRICH.
LT-COL D. LEWIS, D.S.O., M.C.
E. FERCY.
H. L. H. BMART,

ABBEY HOUSE, BAKER STREET, LONDON, N.W.I.

WELDECK EXIL & G LINES

TELEBRANS : - MAISHEELEK - HORWEST -LONDON."

YOUR MET.

Statement by Major C. J. P. Ball, Chairman and Managing Director of Magnesium Elektron Limited and Managing Director of F. A. Hughes & Company Limited.

I Charles James Prior Ball born on 15th February, 1893 in Cowes, Isle of Wight, England, a British subject, am aware that I render myself liable to prosecution if I make a false statement on Oath.

I declare on Oath that my statement is true, and that it was made for use as evidence at the Military Court of Law No. 6, in the Justia Palast, Nuremberg.

During our many years of association with those Directors and Staff of the I.G. Farbenindustris responsible for the production and sale of Magnesium 'Elektron' metal and alloys, we found that they fulfilled their undertakings to provide us, with all their technical information, both in the spirit and the letter, and our people were provided with valuable information right up to the outbreak of war in 1939.

Signed.

Date 13th February, 1948.



## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

Buergin- DOCUMENT No. 92

DEFENSE EXHIBIT

No. 85

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Ridesstattliche Versicherung

Ich, Dr.phil. Hermann L a n g , geboren am 15.7.1892 in Muersburg, z.Zt. Gefaengnis Muernberg, bin sunaechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Auseage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr.VI - Fall 6 - im Justispalast Muernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Mir sind die beiden Anklage-Dokumente NI 14580 - Ankl.Exh.2007 und NI 14668 - Ankl.Exh.2008 - vorgelegt worden. Ich kann dazu Folgendes sagen:

Die Produktion von Ferro-Wolfras und Ferro-Wolybdaen in Deutschland wurde durch drei Firmen ausgeführt, nasmlich die Firme Meturg, die Firms Hermann C.Starck und die IG. Die IG und Starck hatten je eine Quote von 28 % baw. 30 %, die Meturg den Rest. Zeitweise war die IG an der Herstellung der Ferrolegierungen wenig interessiert und liess ihre Quote an Ferro-Wolfram gegen Lohn bei der Gesellschaft fuer Elektro-Metallurgie (Meturg) heratellan, s.B. noch 1935. Starck verfuhr ebenso. 1935 lag also die tatssschliche Produktion ausschlieselich bei der Gesellschaft fuer Klektro-Metallurgie und zwar in Weissweiler bei Aschen, wenige Kilometer won der belgischen Grenze. Der in dem Ankl. Exh. 2007 erwashnte Ort Soellingen in Wuerttemberg beherbergte eine Fabrikationestaette der Firma Kous, die ihrerseits nicht der Vereinigung angehoerte und mur fuer eigenen Bedarf arbeitete. Es mag sein, dass dieser Umstand irgendeine Reichastelle veranlasste darauf zu draengen, einen Teil der Wolframerze in Mitteldeutschland su lagern. Was die Abkuersung HWM bedeutet, kann ich mir nicht erklaeren, es muss sich aber offenbar um irgendeine behoerdliche Stelle handeln. Bestimmt ist es dansls su keiner Hortung von Erzen fuer Ruestungsrwecke in Mitteldeutschland gekommen. Eine gewisse Lagerung war geschaefts-

Ru

Hermann Rang

ueblich schon aus dem Grunde, weil die Erze nach ihrer Ankunft zunzechst einer Analyse unterworfen werden mussten und sehr hasufig danach erst entschieden wurde, an welcher Stelle sie verarbeitet werden sollten.

Die Lagerhaltung an Molybdaenerzen, die sich aus den Ziffern 4, 5 und 6 des Ankl.Exh, 2008 ergibt, hatte mit einer Hortung fuer die Ruestung nicht das Geringste zu tun. Der unter Ziffer 4 des genannten Dokuments erwachnte "Schott" war der leitende Mann der Firma Climax in USA, welche nahegu ein Monopol an Molybdaen hatte. Die IG und die anderen obengenannten Mitglieder der Vereinigung waren verpflichtet, ihren Bedarf an Molybdaenergen fuer Ferrolegierungen bei der Firma Climar gu decken. Nach den Geschaeftsbedingungen der Firma Climax blieb das gelieferte Erz Eigentum des Lieferantan bis zur Verarbeitung. Die Verkaufspreise fuer Ferro-Molybdaen wurden von der Climax in Verbindung mit den Mitgliedern der deutschen Konvention festgesetzt und von diesem Verkaufserloss erhielten die deutschen Firmen einen gewissen Progentsatz als Umarbeitungskosten und als Gewinn von etsa 40 %, die restlichen etwa 60 % gingen an die Climax als Zahlung fuer das Erz und als ihr Gewinnanteil. Die fuer Ferrozwecke in Bitterfeld eingelagerten Molybdaenerse worden also nicht etwa fuer die Heeresverwaltung, sondern fuer die amerikanische Firma Climax eingelagert.

Ra

O Ra

Die IG verarbeitete Molybdaeners nicht nur fuer Ferrolegierungen, Kekksondern auch auf Katalysatoren fuer die Beestehydrierung. Das hierfuer
benoetigte Erz kaufte sie in regulaerer Weise bei der Climax, d.h. ohne
Gewinnbeteiligung der letzteren. Wenn in dem Ankl. Exh. 2008 unter 5/6 von
"Molybdaenerz-Konzentrat fuer chemische Zwecke" die Rede ist, so bedeutet
das den eben erwachnten Verwendungezweck fuer Katalysatoren. Die Menge
Molybdaeners fuer chemische Zwecke lag bei der IG seitweise in derselben
Groessenordnung wie die fuer metallungische Zwecke benoetigten Mengen.
1935 war mit einem Lager von etwa 1300 to Molybdaeners fuer chemische Zwecke
zu rechnen, wie sich aus Ziff. 5/6 des genannten Dokuments ergibt. Zu diesem
Zeitpunkt war aber bei der IG ein neuer Katalysator entwickelt worden, der

Humann Rang

die Vermendung von Molybdaen fuer diesen Zweck auf einen ganz geringen Betrag surueckgehen liess; das Dokument spricht unter 5/6 von 3 bis 4 moto Molybdaensasure. Der Vorrat haette unter diesen Bedingungen etwa ein Jahrmehnt ausgereicht. Um diese Fehldisposition auszugleichen und von einer uebermaessigen Lagerhaltung heruntersukommen, sollte versucht werden, von Schott (Climax) die Genehmigung zu erhalten, dass wir diese Erzmengen innerhalb der Konvention fuer metallurgische Zwecke verwendeten. Das ist mach meiner Erinnerung auch spaeter in irgendeiner Form geschehen, obwohl Schott, der ja Molybdaen verkanfen wollte, sich meines Wissens dagegen sehr gestraeubt hat. Die IC hat also nicht eine Lagerhaltung von Molybdaeners gefordert, sondern im Gegenteil das Ziel verfolgt, das Lager von Molybdaenerzen abzubauen.

Zu einer Erzeugung von Ferro-Wolfram oder Ferro-Wolybdaen in Teutschentahl ist es niemals gekommen. Die Gefen von Teutschentahl wurden abgebant und als Versuchscefen nach Bitterfeld webernommen. Es handelte sich um veraltete Anlagen.

In den dreiseiger Jahren stieg der Weltverbrauch an Ferro-Wolfram und Ferro-Molybdaen sehr stark an. Diese Erscheinung war in allen Laendern su beobachten. Die deutschen Hersteller dieser Produkte, darunter auch die IG, haben Ferrolegierungen in erheblichem Masse nach dem Ausland exportiert, besonders mach Enseland. Diese guenstige Entwicklung veranlasste die IG dagu, etwa seit 1937 die Erzeugung von Ferro-Wolfram, die wir zeitweise an die Meturg webertragen hatten, selbst wieder aufgunehmen.

Mernberg, den 19. Mers 1948 Hermann Rang

Vorstehende Unterschrift von Dr. Hermann Lang, z.Zt. Gefasngnis Nuernberg, vor mir, Dr. Werner Schubert, Verteidiger vor dem Militaer-Tribu-nal Nr.VI, geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt. Marmberg, den 19. Mars 1948

1. bower blustant

## MILITARY TRIBUNAL

No. 1

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 91

DEFENSE EXHIBIT

No. 86

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eldesstattliche Versicherung

Ich, Julius Franz, geboren am 31. Mai 1891, z. Zt. Nuernberg Gefaengnis, bin zumaechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesatattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesatatt, dass meine Aussage der Mahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI - Fall 6im Justizpalast Muernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

1) Ich war Mitglied der NSBAP seit Mitte 1937 und Mitglied der Allgemeinen 93 seit Movember 1933, zuletzt im Hange eines Obersturmfuehrers.

Nach frucherer Tactigkeit bei der Chemischen Fabrik Griesheim Elektron, einer Vorgaengerfirma der IG, war ich seit 1928 bei der IG Bitterfeld als Leiter der kaufmaennischen Verwaltung der Betriebsgemeinschaft Witteldeutschland tactig, seit 1932 Prokurist und soit 1943 Titulardirektor.

- 2) Der IG-Farbenindustrie wurden im Jahre 1940 vom Oberkommande des Heeres Apparate aus Blizyn ueberwiesen, die in den Werken Bitterfeld, Aken und Scharzfeld aufgestellt wurden. Welche Vereinbarungen zwischen der IG und dem Oberkommande des Heeres dieser Debernahme vorausgingen, entzieht sich meiner Kenntnis. Mir ist nichts davon bekannt, dass diese Debernahme auf einer Anregung oder einem Wansche der IG beruhte. Weshalb der IG diese Apparaturen gerade vom Oberkommande des Heeres angeboten wurden, welss ich nicht.
- 3) Die drei Rechmungen im Gesamtwert von RL 83.475,-, die mit Schreiben der kaufgegennischen Verweltung der IG Mitterfeld von 12.12.1940 der Rechmungspruefstelle zugesandt wurden (Ankl.Dok. NI 6064 Exh.1168), sied auf Grund einer von den technischen Organen des Werks Aken vorgenommenen Wertschaetzung ausgefertigt worden. Derartige Schaetzungen wurden seitens der IG ohne Ausnahme nach den Grundssetzen eines ordentlichen Technikers

Theing raws

und Kaufmanns durchgeführt.

- 4) Dass die drei Rechmungen auf eigenen Formularen der IG ausgestellt sind, hat seinen Grund darin, dass in solchen Faellen, in denen zum Jahresende weber die im Laufe des Jahres gelieferten Gegenstaende, die sich im Gewahrsam der IG befanden, keine Rechmungen vom Lieferer vorlagen, die IG sich selbst Rechmungen ausstellte, um derartige Lieferungen in ihren Buechern ordnungsgemaess ausweisen zu koennen. Nach den Grundsaetzen der Fabrikbuchhaltung in Bitterfeld war es auch deshalb notwendig, die Rechmungen auf Formularen der IG auszustellen, weil die Lieferungen sich auf drei Werke verteilten und fuer jedes Werk eine besondere Abrechmung stattfinden musste. Die drei Rechmungen auf den Formularen der IG waeren also auch dann ausgefertigt worden, wenn das Oberkommundo des Heeres seinerseits der IG Bitterfeld eine Rechmung ueber den Gesamtbetrag von RM 83.475.- ausgestellt haette.
- 5) Der Vorbehalt in dem Schreiben vom 12.12.1940 an die Rechnungspruefstelle Bitterfeld, dass die Rechnungen an das Oberkommando des Heeres
  erst dann von der Buchhaltung bezahlt werden sollten, wenn ihr eine besondere Anweisung dafuer zuging, wurde gemacht, um die Schuld der IG an das
  Oberkommando des Heeres notfalls im Wege der Verrechnung zu tilgen. Es ist
  ausser jedem Zweifel, dass die Schuld der IG an das Oberkommando des Heeres
  bezahlt ist.

Nuernberg, den 5. Maerz 1948

Vorstehende Unterschrift von Julius Franz, z.Zt. Gefaengnis Nuemberg, vor mir, Wolfgang Theobald, als Assistent des Verteidigers Dr. Werner Schubert, vor des Militaer-Tribunal Nr.VI, geleistet, wird

Tiling rang

Nuemberg, den 15. Maers 1948

hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Mrygany Rustal

# MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 89

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 82

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### EIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG

Wir, Kurt A N 5 U R G E , geb. am 5.6.1897 in Breslau, wohnhaft in Berlin, und Helmut E L S N E R , geb. am 19.5.1912 in Mils b./Hall/Tirol, wohnhaft in Berlin-Wilmersdorf, sind zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass wir uns strafbar machen, wenn wir eine falsche eidesstattliche Erklärung abgeben. Wir erklären an Eidesstatt, dass unsere Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um'als Beweismsterial dem Militärgerichtshof Nr. VI - Fall 5 - im Justižpelest Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Wir sind Geschäftsführer der Firma "Holzbau", Gesellschaft mit beschränkter Haftung, in Berlin-Charlottenburg. Wir eind beide weder Mitglied der NSDAP noch einer ihrer Gliederungen gewesen. Wir sagen über den Bau von Beracken und anderen Gebäuden für das Arbeiterlager der I.G.Farbenindustrie in Bitterfeld folgendes aus:

- and the standard unserer Firms in Berlin ist während der Kampfe um die Stadt vernichtet worden und das Archiv verloren gegangen. Wir haben jedoch Fotoplatten und Bauzeichnungen gerettet. Im übrigen erinnern wir uns, dass unsere Firms "Holzbau" G.m.b.H. die ersten Aufträge zur Errichtung von Unterkunftsbaracken für das Lager "Marie", Bitterfeld, in den Monaten Februar / März 1939 erhielt. Mit dem Bau der ersten Unterkünfte begannen wir im April/Mai 39. Die Bausufträge für weitere Bauten folgten dann, da die I.G. mit unseren Bauten zufrieden war, laufend bis in das Jahr 1943 hinein.
- 2) Die Anfang 1939 in den Bitterfelder Lagern vorhandenen Unterkunftsbaracken entsprachen den allgemeinen Richt linien der Deutschen Arbeitsfront. Unter ihnen war eine An-

Kelmit Elking.

zahl der sogenannten "Arbeitsdienst-Baracken". Wir wurden von der I.G. beauftragt, geräumigere und komfortablere Baracken zu entwerfen und zu bauen. Wir errichteten nach Billigung der Plane durch die I.G. nunmehr Baracken mit einer Gesamtbreite von ungeführ 16 m und einem Mittelgang von 2,50m Breite. Die Lange richtete sich nach den örtlichen Umständen und betrug 30 bis 50 m. Diese Bauten erhielten die allermodernsten hygienischen Einrichtungen und verursachten daher naturlich einen erhöhten Aufwand. Schon bei dem Eostenvoranschlag stellte es sich heraus, dass die Kosten dieser komfortablen Baracken, auf den Kopf der Belegschaft umgelegt, mehr als das Doppelte der Kosten für die sonst verwendeten Arbeitsdienstbaracken betrugen. Im Laufe der Kriegsjahre baben wir eine grössere Anzahl von Burecken gebaut, die Husserlich schlicht aussahen und dem Gesamtsussehen des Lagers angepasst waren, deren innere Einrichtung aber den vorher genannten fast als luxuriös anzusprechenden Baracken entsprach.

3) Die Hauptaufgabe, die uns die I.G. stellte, war das grosse Gemeinschaftshaus, das wir Anfang des Krieges fertigstellten. Dieses Gebäude ist dank der Grosszügigkeit der I.G. derart komportabel ausgestattet, dass es als Wusterbau nicht nur für die I.G., sondern für die gesamte Industrie angeführt wurde. Es wurde z.Zt. in mehreren Fachzeitschriften beschrieben und unter anderem auf dem Titelblatt der grössten und bekanntesten Bauzeitschrift "Die Bauwelt" abgebildet. Der demalige Leiter der Deutschen Arbeitsfront, Dr. LBY, war noch vor Beendigung des Baues auf der Baustelle und erklärte, dieses Bauvorhaben für reichlich übertrieben für die Sedürfniese der Arbeiter.

Der Gesamtbau des Gemeinschaftshauses bestand aus einer grossen Halle mit einem Seitenschiff für die Küche. Im

Helewit Elm

vorderen Teil waren die Kantinen untergebracht, darüber die Vorratsräume und Wohnungen. Der grosse Gemeinschaftssaal war als Speiseraum der Arbeiter und als Festssal für die oft stattfindenden Veransteltungen verschiedener Art vorgesehen. Die Kopfseite der grossen Halle bildete eine auf das allermodernste ausgestattete Bühne einschliesslich der erforderlichen Nebenräume. Die Küche war wohl die modernste, die seinerzeit in einem solchen Lager existierte. Das Gemeinschaftshaus hatte Zentralheizung und sogar Fussbodenheizung. An Baumaterialien, Dekorationsstoffen, Beleuchtungskörpern wurde das Beste ausgesucht und es wurden die hohen Kosten nicht gescheut.

- 4) Unsere Jirms sollte an dem vorhandenen Sportplatzgelände der I.G. eine grosse Sporthalle errichten in den Ausmassen von 63.75 m Länge und 20 m Breite. Es wurde mit den
  Arbeiten begonnen und auch die Fundamente wurden zum Teil
  schon errichtet. Das Bauvorhaben scheiterte jedoch dann an
  der fehlenden Holpzuteilung. Die I.G. hatte für dieses Bauvorhaben die notwendigen Kontingente an Zement, Eisen und
  Holz von ihren Pabriken innerhalb des ganzen deutschen Reiches zusammentragen wollen. Die Jenehmigung zum Bau wurde
  aber von dem zuständigen Generalbauinspektor nicht erteilt,
  und zwar, soweit wir uns erinnern, mit aus dem Grunde, weil
  die I.G. weit über den Rahmen der von der DAF vorgeschenen
  Arbeiterbetreuung hinausgehen wollte.
- 5) Wir haben für die I.G. Bitterfeld weiter eine sehr großse Anzehl von Wohnbaracken für auswärtige Händwerker und Arbeiter gebeut und einige Lehrlingsheime für Hand-werker geplant. Ferner haben wir für ein zweistöckiges Jesundheitshaus in der Gessstlänge von 80 m und einer Breite

Kalemit Elm

von 28 m alle Entwirfe und Ausführungszeichnungen zur Herstellung dieses Baues gefertigt. Dieser Bau wurde jedoch von einem dritten Bauunternehmen ausgeführt, da uns als Nichtparteimitglieder der NSDAP mit Wirkung vom 1.1.1942 von Generalarbeitsführer Künzel vom Oberkommendo des Heeres, dem Reichsbeauftragten für den gesamten deutschen Holzbau, die Mitgliedschaft im deutschen Holzbauverband untersagt und dadurch jede weitere Fertigung von Holzbauten verboten wurde.

Unseres Wissens ist das Gebäude bei einem Fliegerangriff im Januar 1945 zerstört worden.

Histomory, Elevent Eleven

No. 99 Juhr 1948 des Noteriutaregisters.

Die vorstehenden Unterschriften:

- 1) des Herrn Architekten Kurt A n s o r g e , Berlin W.15. Februartresse 22,
- 2) des Heurs Bauunternehmers Helmut Els ner, Berlin-Wilmersderf, Cicerostresse 65

beglaubige ich mermit.

Berlin, don 25. Februar 1948.

Wert: 3 oco Ru.

Geb. \$\$ 144, 26,39 KO.

Uman trateus

4.- Res

Notar.

# MILITARY TRIBUNAL

No.\_\_vI

CASE No. 6

BUSRGIN-DOCUMENT No. 88

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 82

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Arnold Rosenbach, geboren am 9.6.1912 in Arzbach
Kreis Unterwesterwald, wohnhaft in Arzbach, Unterwesterwald, bin
zunächst darauf aufmerkenn gemacht worden, dass ich mich strafbar
mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich
erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und
gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr.VI
Pall 6 im Justispalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich weise daraufhin,dass ich niesals der NSDAP angehört habe.

Von Erkrest 1938 bis Pebruar 1945 arbeitete ich als Maschinks in der Abteilung Chlorverflüssigung der I.G. Parbwerke in Bitterfeld. In dieser Zeit bin ich mit hunderten van ausländischen Arbeitern zusammengetroffen. Die Arbeiter haben mir wiederholt erklärt, dass als durch Werbebüros angeworben seien und einen Abbeitsvertrag untermschrieben hätten. Die Beseichnung "Zwangsarbeiter" dürfte also nicht gans zutreffen, wenn auch vielleicht wirtschaftliche Verhältnisse in ihrem Reimatland sie zus Abschluss der Arbeitsverträge veranlassteh.

Ich habe niemels bezerkt,dass diese ausländischen Arbeiten kameraden unsern deutschen Arbeitern gegenüber benachteiligt waren, im Gegenteil war es seist so,dass uns deutschen Arbeitern mehr an Arbeiteleistung zugemutet wurde als den Ausländern.

Ich hatte den unbedingten Eindruck,dass von seiten der Firma alles getan wurde,us den Ausländern das Leben in jeder Weise anstän= dig und ertwäglich zu gestalten.Wer die somialen Verhältnisse bei den I.G.Parben kannte,wird ohne weitere Nachprüfung wissen,dass die Ausländer es zu Hause niemals besser gehabt haben,denn für ihre vormbildlichen somialen Arbeiten war die 1.G.Parben A.G.je weltbekannt.

most fromber

Die Ausländer genossen bei den I.G. Parben die gleichen Rechte wie die Deutschen. Sie waren an ablen sozialen Zuwendungen genau au beteiligt, wie die Deutschen, sie erhielten ihren Gewinnanteil, ihre jährlichen Urlaubsfahrten und im bestimmten Umfange zwischendurch Pamilienheimfahrten. Ich weiss ganz genau, dass in Bitterfela keine Woche verging, in der nicht Urlaubertransporte zusammengestellt wurden. Diese Urlaubsfahrten wurden in D. Zügen durchgeführt.

Die ausländischen Arbeitskameraden wohnten in verzüglich ausgestatteten Wohnbaraken. In einem grossen Peierabendhaus in dem Lager gastlerten immer wieder ausländische Varietes usw.Die ausländischen Arbeiter hatten inden Sozial-und Lohnbüros ihre eignen Landsleute als Verbindungsmänner sitzen.Die Verpflegung, die die ausländischen Arbeiter erhielten, war die gleiche wie unsere eigne. Wenn sie auch im Lauf der Jahre sich den Gegebenheiten des Krieges anpassen musste, so war die Verpflegung doch, gemessen an dem heutigen Verpflegungssatz, lobenswert.

Die ausländischen Arbeiter benutzten die gleichen Umkleideund Badseinrichtungen wie wir und hatten auch im übrigen die gleiche Bewegungsfreiheit wie der deutsche Arbeiter. Kurz gesagt, der ausländische Arbeiter Sebte ohne Unterschied von dem deutschen Emseraden, der im Lager wonnte.

In unsern Werk war auch ein Kommando französischer Kriegegefangener tätig. Diese arbeiteten in den letzten Jahren ohne jede
Aufsicht. Sie verkehrten in der Kantine genau wie alle andern Arbeiter. Ich habe niesals beserkt, dass einem von ihnen ein Unrecht
geschehen wäre. Sie waren durchweg gut genührt.

Zur Abgabe dieser eidestattlichen Erklärung hat mich niemand veranlasst,ich kenne keinen der Angeklagten noch einen ihrer Ange= hörigen.Ich folge lediglich einem Gewissenszwang,der mir vorschreit

Mudd frommer

wie der kleine Arbeiter sie tatsächlich erhebte. Deshalb habe ich diese Erklärung an den mir aus der Zeitung bekannten Rechteanwalt Dr. Laternser in Nuernberg gesanet.-

Arzbach,den 4. Pebruar 1948.

Irwold from wheely

Die vorstehende vor mir vollzogene Unterschrift des Sachbearbeiters Arnold Rosenbsch wird hierwit beglaubigt.-

Arzbach, den 5. Pebruar 1948 Der Bürgermeister

I. Auftrag:

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 95

DEFENSE EXHIBIT

No. 89

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Ridosstattliche Versicherung.

Ich, Gertrud H e i d e l m a n n , geboren am 28.12.1909 in Deseau, wohnhaft in Bitterfeld, Fläminger Uf z 20, bin zunächst darauf aufmerkeam angecht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine felsche etwastattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine auszuge der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Er.VI -Pall 6- im Justispalast Bürnberg, Deutsch-

Der NSDAP habe ich seit dem 1.0ktober 1931 angehört. Ich war während des Krieges als Soziale Betriebsarbeiterin bei der I.G. Farbenindustrie in Bitterfeld beschäftigt und hatte im Bahmen meiner Betreuungsarbeit für alle dort beschäftigten Prauen auch mit dem Arbeitseinsatz von ansländischen Prauen zu tun. Wenn es galt, irgendwelche Fragen für diese Frauen zu klären, hatte ich jederseit direkten Zutritt zu Berrn Dr. Bürg in , dem demaligen Betriebeführer dieser Werke. Herr Dr. Bürgin zeigte in allem, was mit der besonderen Betreuung dieser susländischen Frauen zusammenhing, das vollste Verstündnis und vertrat inmer wieder den Standpunkt, dass wir dem ausländischen Frauen ihre arbeit in Deutschland so angenehm wie möglich machen müssten.

Als ich im Jahre 1941 zur I.G. nach Bitterfeld kam, existierte unweit des Werkes eine Wohnbarsoke für Ausländerinnen, welche neben Schlafräumen, Duschraum, tadellosen Spülklosetts auch eine kleine Kochküche enthielt. Die Frauen waren also ordnungsgemäss untergebracht. Sie hatten auch Gelegenheit, sich in allem Böten en eine mit in der gleichen Baracke wohnende deutsche Delmetscherin zu wenden. Demals wohnten etwa 16 bis 18 ausländerimmen, in der Mehrheit Französinnen und Fläminnen, dort, die gewissermassen den Steum der ausländischen Frauen bildeten. Die meisten von ihmen verblieben bis zuletzt in Deutschland und demit bei der I.G.

Da ich bei meiner Betreumgearbeit jederzeit erreichbar mein musate, besog ich die erwähnte Baracke und wertrat neben meiner anderen arbeit auch die Dolmetscherin. Ich hatte nun reichlich Gelegenheit, die Wentalität dieser Frauen im einzelmen kennen su lernen. Das Zusammenleben unter einem Dach mit ihnen war gut. Ich hatte stets den Bindruck, dans die Franen sich in der Baracke und bei ihrer arbeit wohlfühlten. Aus dieser einen Baracke ging später das grosse Prauenlager hervor. Hach dessen Errichtung bekam das Lager hauptamtlich eingemetate Lagerführerinnen und Lagerführer. Ich zog aus, verlor aber die Ubersicht nie, da ich das Lager des öfteren aufsuchte, um mich fortlaufend über alle Fragen der ausländischen Frauen zu erientieren. Herr Dr. Bürgin betomte mir gegenüber immer wieder, dass ich das bager nicht sus dem Auge verlieren solle, weil er unter keinen Umsteindes dandete, dass die ausländischen weiblichen arbeiter eine schlechtere Betandling als die deutschen erführen. Sie solltes sich im lager wehlfühlen.
Le Lager waren Baracken für Familien eingerichtet, ferner eine grosse
derrinschaftsküche und ein Verkaufersum, in dem die ausländischen Frauen
Le Ersparung von Tegen in die Stadt ihre Lebenmittelneinksufen konnten. s wards eine Baracha errichtet, in welcher Mütter mit ihren Sänglingen e Dhierkunft fanden. Auch in dieser Baracke waren Unterkunft und Betreuung für Mitter und Kinder jeder Nationalität in Ordnung. Hier waren besonders Russinnen untergebracht, da diese die grössten Geburtenziffern hatten,

Die Betreuung der Werksärste erstreckte sich auf die Busländischen Frauen genau so intensiv wie auf die deutschen Frauen. Vor Zuweisung oder Wechsel eines arbeitsplatzes wurden die Franen von Werksarst untersucht. In Francel ger befand sich eine Krankenbaracke, in der kranke Franen ihre Pflege fanden. Bine susländische Arztin war in Lagor stationiert. Herr Dr. Bürgin brachte, wie ich aus vielen Unterredungen mit ihm weiss, allen diesen Franen stets das grösste Verständnis entgegen.

Bitterfeld, den 1.Mirs 1948

Gestind Hedelmann

Dorftebende vor mir vollzogene

Ingenhellen Gestried Heidelen auch

Bitterfeld Haminger Ufer 20

pers. Islamedbeglandige ich hiermit. 9. März 1948

Mitterfeld den Janigingeren;

als Urhundsbeamter der Gef. hafte neuer

des Amtegerichis.

## MILITARY TRIBUNAL

No. 172

CASE No. 6

BUERGIN- DOCUMENT No. 85

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 90

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Eldesstattliche Versicherung

Ich, Dr. Paul Wichaelis, Arst, geboren am 15.6.81 in Leipzig, wchnhaft in Bitterfeld, Griesheimstr.3, hin summechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebs. Ich erklaere an Ridesstatt, dass seine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Willtaergerichtshof Nr.VI im Justispalast Muernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Sanitats-Res.S A geneseo. Ein Amt in der Partei habe ich nicht gehabt.

Von 1978 bis 1946 war ich Werkerst des Werks Bitterfeld der I.G. Farbenindustrie.

2) Die auslaendischen Arbeiter und Arbeiterinnen, die dem Werk Bitterfeld zugewiesen wurden, wurden bei der Einstellung genau wie deutsche Arbeiter auf ihre Tauglichkeit fuer die vorgesehene Arbeit untersucht. Zunaechst wurden alle mit dem Schirmbildapparat geroentgt; bei krankheitsverdaechtigen Faellen wurde dann eine grosse Roentgenaufnahme gemacht. Koerperlich oder geistig Kranke wurden nicht zur Arbeit zugelassen, sondern zur serstlichen Behandlung an das Lager zurueckverwiesen, in dem sie untergebracht waren. Diese Lager wurden aerstlich von Dr. Hilgenfeldt betreut, der noch Betriebsarst der Farben- und File-Fabrik Wolfen ist. Offenbar untaugliche Arbeiter wurden zum Ruscktransport in die Heimat vorgeschlagen. Niemals hat Herr Dr. BURRGIN versucht, mich in meiner sarztlichen Taetigkeit etwa zu Ungunsten der ausliendischen Arbeiter zu beeinflussen; im Gegenteil meigte er inner Verstaendnis fuer die besondere Lage und fuer die Noete dieser Menschen. Auslaunder, die von mir fuer krank oder arbeiteunfachig erklaert waren, wirden auf seine & ordnung niemals irgendwie zur Arbeit verwendet, sodaas sie haetten Schaden leiden koennen.

F. Poul Minlores

- 3) Die einzelnen Werkbetriebe wurden nach den gewerbepolizeilichen Vorschriften aerztlich weberwacht. Debei wurde in der Beobachtung und Behandlung keinerlei Unterschied zwischen Deutschen und Auslaendern gemacht. Zwar zeigten die auslaendischen Arbeiter zum Teil, ebensc wie manche deutsche, die Neigung, sich von regelmmessigen Untersuchungen zu druecken. Sie wurden aber deswegen keineswegs gemassregelt.
- 4) Wenn eine Behandlung durch einen Spezialarzt notwendig murde, wurden solche Spezialaerzte in Bitterfeld herangezogen. War Krankenhausbehandlung noetig, so wurden die Arbeiter in Bitterfeld oder in Halle, spacter auch in anderen Krankenhaeusorn, darunter solchen der I.G. selbet, untergebracht. Im Lager war eine Krankenbaracke, die Dr.Milgenfeldt als Lagerarzt unterstand und in der die arbeitefhebigen Arbeiter behandelt wurden. Dr.Schubardt und Frau Dr.Seebohm standen Dr.Hilgenfeldt als Lageraerzte zur Seite.
- 5) Die ambulante sorztliche Behandlung der Arbeiter fand in der Polikalik der Fabrik statt. Auch in ihr wurden keine Unterschiede zwischen Auslandern und Deutschen geracht. Die deutschen Arbeiter beschwerten sich bisweilen, weil nach ihrer Ansicht die Auslander in der Behandlung bevorzugt wurden. Stelle es sich beraus, dass ein auslandischer Arbeiter die ihm zugewiesene Arbeit aus mosundheitlichen Gruenden nicht verrichten konnte, so erhielt er genau wie ein Deutscher von mir ein entsprechendes Zeugnis fuer seinen Vorgesetzten im Betrieb. Stellte sich eine Krankheit ein, die laengere Behandlung erforderte, so wurde dies der Lagerverwaltung und der Sozialabteilung des Gerks mitgeteilt und notfalls der Arbeiter auf Heimsendung vorgeschlagen.
- 6) Die Lagerverpflegung entsprach wie mir aus wiederholten Kontrollen bekannt ist den gesetslichen Vorschriften. Darueber hinaus wurden auf
  Anordmung von Direktor Dr. BUERGIN, solange das ingend moeglich war, musaetzliche Mahrung mittel zur Verpflegung der Auslaunder angekauft. Dr. BUERGIN
  setzte sich auch fuer die nach behoerdlichen Bestimmungen schlechter zu be-

S. Paul Mirlack.

handelnden Ostarbeiter ein. So erinnere ich mich, dass sie auf seine ausdrusckliche Anordming 1 ilter Mittagessen bekamen, anstatt des vorgeschriebenen einen Liters. Magenkranke erhielten die von der Fabrikkantine
zubereitete Schonkost genau wie die Deutschen. Ich habe meder in diesen
noch in anderen Funkten einen Unterschied zwischen Deutschen und Auslanndern gemacht und eine verschiedenartige Behandlung auch von anderer Seite
nicht zugelassen. Dies schon aus dem Grunde, weil meine naechsten Verwandten
im Felde standen und ich es fuer ein Vergehen gegen die aerstlichen Pflichten gehalten haette, einen in Deutschland arbeitenden Jusisender schlechter
zu behandeln als den eigenen Landamann.

7) Aus allen Asusserungen, Ancednungen und Handlungen von Dr. BUERGIN ging irmer wieder hervor, dass er eine gerechte und humane Behandlung aller auslasndischen Arbeiter ohne Ansehung der Nationalitaet muenschte und seinen Untergebenen ans Herz legte.

Bitterfeld, den 17. 2. 48

J. Coul Merkely

#### Nr. 104 Jahr 1948 der Urkundenrolle.

Die vorstehende vor mir gefertigte Unterschrift des persönlich bekannten Dr. med. Faul Michaelie aus Bitterfeld, beglaubige ich hierdurch. Bitterfeld, den 17. Februar: 1816.

Wert: 5000 .-- RM Gebühr § 39 KO 5.50 RM Umsatzsteuer -.18

0

-.18 " 5.68 RM

---

Notar. / huy

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 94

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 91

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eidesstattliche Erklärung

Ich, Karl Z a b e l . geb. sm 29.9.1897 in Halle /Sasle, wohnhaft in Scharsfeld /Südhars, Haus-Nr. 266, bin sunschet darauf aufmerkeam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gmacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI - Fall 6 - im Justiz-palast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war nominelles Mitglied der NSDAP, seit dem Jahre 1933, habe keinerlei Amt oder Funktion in der Partei gehabt und habe keiner anderen Gliederung der Partei angehört. Im Jahre 1919 bin ich bei der Deutschen Polizei eingetreten und zwar zuletst 1937 leitender Polizeikommissar der Polizeiverwaltung in Bitterfeld. Am 1.5.1937 bin ich wegen Streitigkeiten mit der Gestapo Halle freiwillig aus dem Polizeidienst ausgeschieden und habe mit dem gleichen Tage bei der I.G. Parbenindustrie in Bitterfeld - Betriebsgemeinschaft Mitteldeutschland - die Stelle des Jerkschutzleiters übernommen.

Für den Werkschutz der I.G. Betriebegemeinschaft Mitteldeutschland bestand eine Werkschutzordnung, herausgegeben von der Direktion der Betriebegemeinschaft am 18.5.1937.

In dieser Werkschutzerdnung waren als Einleitung die Aufgaben des Werkschutzes und die gesetzlichen Bestimmungen, welche die Tätigkeit des Werkschutzes gesetzmäßig begründete, aufgeführt. Soweit ich mich entsinne, waren als gesetzliche Unterlage die 59 227-229 des BGB., 5 53 des StGB. und 5 127 der StB.P.O. angeführt. Ein evtl. notwendig werdender Waffengebrauch stützte sich auf den 5 228 BGB. und 5 53 des StGB. (Notwehr)

Nach Ausbruch des Krieges wurde ein Teil der Werkschutzbeamten, vornehmleich die des Außendienstes, auf Grund polizelbehördlicher Anordnung von der Polizei zu Hilfspolizelbeamten ernannt und bestütigt, so das für diese Werkschutzangehörigen die für die Polizei damals geltenden Waffengebrauchsbestimmungen insbesondere die Bestimmungen über den Gebrauch der Schußwaffe in Betracht kammn. Die damaligen polizeilichen Waffengebrauchsbestimmungen hatten ihre Rechtsunterlage im Allgemeinen Landrecht, im \$ 55 StGB. und in den speziell für die Polizei und Sicherheitsbesamten vom RMis.d.I. bzw. Chef der deutschen Polizei erlassenen Waffengebrauchsbestimmungen. Nach diesen Richtlinien für die Polizei war es u.s. Pflicht die Noch diesen Richtlinien für die Polizei war es u.s. Pflicht die Schußwaffe gegen Personen "die sich dem Anhalten zwecks Feststellung ihrer Person durch Plucht zu entziehen versuchten" zu gebrauchen. Diese Bestimmung setzte nicht die Begehung eines Vergehens oder Verbrechens vorsus. Der blose Verdacht, das ein solches begangen sein konnte genügt um die betr. Person anzuhalten und, wenn diese sich dem Anhalten durch die Plucht zu entziehen versuchte, die Schußwaffe zu gebrauchen.

Während der Zeit meiner Tätigkeit als Werkschutzleiter, in der Zeit vom 1.5.1937 bis 1.5.1942, ist durch einen Angehörigen des Werkschutzes in keinem Falle von der Schußwaffe Gebrauch gemacht worden. Bis zu diesem Termin (1.3.42) gab es in Bitterfeld noch

Rad Jakel

kein geschlossenes Lager für Ostarbeiter und überhaupt kein Lager welches durch Werkschutz bewacht worden wäre. Die Tätigkeit des Werkschutzes beschränkte sich bis dahin nur auf den Schutz der eigentlichen Werksanlagen. Mir ist jedoch bekannt, daß nach meiner Einberufung zur Wehrmacht die I.G. Farbenindustrie Bitterfeld auf Befehl des Onefs der deutschen Folizei (Himmler) geschlossene Läger zur Unterbringung von Ostarbeitern errichten mußte. Weiter wurde sie verpflichtet zur Bewachung dieser Läger aus den Roihen ihres Werkschutzes die nötigen Kräfte zur Verfügung zu stellen. Diese auf Befehl abgestellten Werkschutzkräfte unterstanden nicht mehr, zumindestens nicht in ihrer Tätigkeit als Wachpersonal für die Ostarbeiterläger, der I.G. Parbenindustrie Bitterfeld. Das Bewachungspersonal war der örtlich zuständigen Sicherheitspolizei (Gestapo) direkt unterstellt. Die Firma I.G. Parbenindustrie hatte lediglich die soziale und wirtschaftliche Betreuung dieses Wachpersonals weiter auszuüben.

Wenn im Jahre 1942 ein Werkschutzangeböriger der I.G. Parbenindustrie Bitterfeld, selcher als Bewachungspersonal für ein Ostarbeiterlageräbgestellt war in Ausübung seines Dienstes einen ausbrechenden Russen erschossen hat, so hat er in diesem Palle seine Schußwaffe nicht auf Grund eines von der I.G. Parbenindustrie dazu erlassenen Befehls gebraucht, sondern hat im Verfolg der ihm von der Sicherheitepolizei befohlenen Waffengebrauchsbestimmung gehandelt. Ze ist mir unverständlich, wie in diesem Palle Herr Direktor Dr. Bürgin als Führer des Betriebes der I.G. Farbenindustrie Bitterfeld die Verantwortung dafür tragen soll.

Verkschutzes der I.G. Passenindustrie lediglich auf die fest umgrenzten Verksanlagen und Betriebe beschränkte und daß die Werk schutzengehörigen in der Öffentlichkeit, also außerhalb dieser Verkaumgrenzungen keinerlei Befugnisse zur Vornahme von Amtshandlungen besaßen. In der Werkschutzordnung Seite 2, dritter Absatz, ist ausdrücklich festgelegt, daß der Werkschutz keinerlei polizeiähnliche oder amtliche Funktionen ausüben darf, er soll lediglich vorbeugend und zum Schutze des Eigentums der Firma- und der Gefolgschaft tätig sein.

Scharzfeld, den 22. Mars 1948.

Sarl Jakel

Die Richtigfett porfiehender

— Unterschrift — Die bescheinigt ungfeld, den 19. Al

Der Burgermeister.

Im Huftrage

# MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

Buerein- DOCUMENT No. 99

DEFENSE EXHIBIT

No. 92

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

### Verkschutz-Oranung.

Allgemeines: Die Polizei hat die Aufgabe, alle erforderlichen Maßnahmen zu treffen, um Gefahren abzuwenden, durch welche die Allgemeinheit oder Einzelne gefährdet sind. Die Industrie soll innerhalb ihres Bereichs Maßnahmen treffen, um diese Aufgabe der Polizei zu unterstützen und zu fördern.

Die rechtliche Grundlage hierzu ergibt sich in der Hauptsache aus §§ 227 - 229 B.G.B. betr. Selbatverteidigung und Selbathilfe und § 127 Str.P.O. betr. vorläufige Featnahme. Diese Gesetzesbestimmungen lauten:

- B.G.B. § 227: Sine durch Notwehr gebotene Handlung ist nicht widerrechtlich.

  Notwehr ist diejenige Verteidigung, welche erforderlich ist, um einen gegenwärtigen rechtswidrigen Angriff von sich oder einem anderen abzuwehren.

  (vergl.hierzu auch den damit übereinstimmenden § 53 R.Str.G.B.)
  - § 228: Jer eine fremde Sache beschädigt oder zerstört, um eine durch sie drohende Gefahr von
    sich oder einem anderen abzuwenden, handelt
    nicht widerrechtlich, wenn die Beschädigung
    oder Zerstörung zur Abwendung der Gefahr erforderlich ist und der Schaden nicht außer Verhältnis zu der Gefahr steht. Hat der Handelnde die Gefahr verschuldet, so ist er sum
    Schadenersatze verpflichtet.
    - § 229: Wer sum Zwecke der Selbsthilfe eine Suche wegnimmt, zerstört oder beschädigt oder wer zum
      Zwecke der Selbsthilfe einen Verpflichteten,
      welcher der Plucht verdächtigt ist, festnimmt
      oder der Widerstand des Verpflichteten gegen
      eine Handlung, die dieser zu dulden verpflichtet
      ist, beseitigt, handelt nicht widerrechtlich,
      wenn obrigkeitliche Hilfe nicht rechtzeitig
      zu erlangen ist und ohne sofortiges Eingreifen
      die Gefahr besteht, daß die Verwirklichung des
      Anspruchs vereitelt oder wesentlich erschwert
      werde.
- Str.P.O.5 127: Wird jemand auf frischer Tat betroffen oder verfolgt, so ist, wenn er der Flucht verdächtigt ist oder seine Persönlichkeit nicht

sofort festgestellt werden kann, jedermann befugt, ihn auch ohne richterlichen Befehl vorläufig festzunehmen. Die Steatsanwaltschaft und die Polizei- und Sicherheitsbeamten sind auch dann zur vorläufigen Pestnahme befugt, wenn die Voraussetzungen eines Haftbefehls oder eines Unterbringungsbefehls vorliegen und Gefahr im Verzug obwaltet. Bei strafbaren Handlungen, deren Verfolgung nur auf Antrag eintritt, ist die vorläufige Pestnahme von der Stellung eines solchen Antrages nicht abhängig.

Der Erfüllung dieser Aufgaben dient die Einrichtung eines Werkschutzes. Dieser soll keine amtlichen Funktionen ausüben. Er bedarf also auch keiner Amtsbefugnisse; besonders ist Polizeibeamteneigenschaft weder erforderlich noch erwinscht. Bezeichnungen, wie Werkspolizei. Werkskommissar oder dergl. sind nach den\*bestehenden ministeriellen Bestimmungen untersagt.

Vor allem ist zu beschten, daß die Verhütung von strafbaren Handlungen und Schädigungen leichter und wichtiger ist, als Verfolgung, Sühne und Schadenersatz.

Aufgabengebiet: Wie in Großstädten für das Aufgabengebiet der verschiedenen Polizeiarten (Staatspolizei, Schutzpolizei, Kriminalpolizei) besondere Polizei-Gruppen und Dienststellen gebildet sind, dagegen in kleinen Städten und auf dem Lande deren Dienst mehr zusammengefaßt bleibt, so ist bei industriellen Betrieben je nach Umfang und Art sinngemäß zu verfahren.

Im übrigen wird der Umfang eines Werkschutzes bedingt durch Lage und Umfang eines Betriebes, Art der Produktion, Zusammensetzung der Gefolgschaft und der Nachberschaft und Art und Stärke der örtlichen Polizeiorgane.

Feuerschutz: Soweit in Großbetrieben besondere Feuerwehr vorhanden ist, gelten die hierfür bestehenden besonderen
Vorschriften, die im Rahnen dieser Werkschutzordnung
nicht näher zu erörtern sind. Bei kleineren Betrieben
wird das Werkschutzpersonal den Kern einer aus den Betrieben zu ergänsenden Werksfeuerwehr bilden können.

Bei der Feuerbekämpfung steht der Feuerwehr die Pührung zu, das übrige Werkschutzpersonal hat diese dabei zu unterstützen.

Werkschutz: Der Werkschutz hat über Ruhe, Ordnung und Sicherheit innerhalb des Werkes und des dazu gehörigen Geländes zu wachen.

> Hierzu gehört der Schutz des Werkes und der Gefolgschaft gegen Schädigungen aller Art, insbesondere gegen Diebstahl, sonstige Eigentume- und Sachschäden, Betriebsstörungen und Sabotage, Unfälle, Industriespionage und Verrat von Geschäfts- und Betriebsgeheimnissen.

Der Werkschutz hat, kurz gesagt, für die Rechte und Pflichten des Pührers des Betriebes und der Gefolgschaft einzutreten, dafür zu sorgen und zu deren Wahrung mitzuwirken. Hierbei ist mit etwaigen für Einzelgebiete außerdem bestehende Sondereinrichtungen, wie Feuerschutz, Unfallschutz usw. Hand in Hand zu arbeiten.

Zur Brfüllung der dem Werkschutzpersonal obliegenden Pflichten ist as zweckmäßig, diesem die nach § 123 R Str G.B. (Hausfriedenabruch) erforderliche Berechtigung zu erteilen, Unbefugte zum Verlassen des Werkes aufzufordern Werkschutzpersonal:

> Aus den Aufgaben des Werkschutzes ergibt sich die Notwendigkeit der sorgfültigen Auswahl dessen Fersonals. Es kommt hierbei stets mehr auf die Qualität als die Quantität an. Das Fersonal ist nicht sahlenmäßig, sondern leistungsmäßig zu bewerten. Zu fordern sind u.a. unbedingte Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit, Ehrlichkeit, Wahrheitsliebe, Nüchternheit, Hilfsbereitschaft, tadelloses Verhalten und Höflichkeit im Verkehr mit der Gefolgschaft.

> Das Werkschutspersonal muß sich seiner besonderen und schwierigen Stellung gegenüber der anderen Gefolgschaft stete bewußt sein und in- und außer Dienst alles vermeiden, was dem Ansehen des Werkes und des Werkschutzes schaden könnte.

Niemand darf durch unnötige Bemerkungen zum Wider-

spruch oder Jiderstund gereist werden. Ze ist alles zu vermeiden, was das Ehrgefühl der Gefolgschaft unnötig verletzen könnte. Sind Personen anzuhalten, so soll dies möglichst unsuffällig geschehen. Selbst wenn von anderer Jeite Ungehörigkeiten begangen werden, soll das Werkschutzpersonal die Ruhe bewahren. Andererseite darf es sich nicht durch falsche Rücksichtnahme oder aus persönlichen Gründen vom Einschreiten abhalten lassen.

Vorgesetzte: Es ist zweckmäßig, den Werkschutz möglichst unmittelbar dem Pührer des Betriebes oder dessen Vertreter zu unterstellen, um direkte mündliche Berichterstattung ohne Zwischenschaltung anderer Personen zu ermöglichen.

Diese Notwendigkeit ist besonders bei Werken mit geheimhaltungsbedürftigen Pabrikationen gegeben.

Als verantwortlicher Leiter des Werkschutzes wird je nach Art und Umfang des Betriebes eine Person zu bestimmen sein, die über polizeiliche bezw. kriminalpolizeiliche Pachkenntniese verfügt und diese Stellung als Haupttätigkeit ausübt.

Nur Vorgesetzte können dem Werkschutzpersonal Anordnungen erteilen. Andere Stellen haben nicht dieses Hecht.

Das Vorgesetztenverhältnis bedarf deshalb klarer Regelung.

#### Allgemeine Aufgaben des Werkschutzes:

Zwischen den Betrieben und dem Werkschutz soll ein auf gegenseitigem Vertrauen berühendes Verhältnis bestehen, sie sollen mit, nicht gegeneinander arbeiten. Der Werkschutz soll Helfer und Berater sein und nicht im Gegensatz zum Betrieb stehen, wie auch der Betrieb das Werkschutzpersonal nicht als lästige Aufsicht betrachten soll.

In der Regel werden sich durch persönliche Rücksprachen zwiechen Betrieb und Werkschutz die erforderlichen Maßnahmen vereinbaren lassen. Nur wenn dies ausnahmsweise nicht möglich ist, wie bei Sicherheitsfragen von besonderer Bedeutung, soll die Entscheidung der Werksleitung herbeigeführt werden.

Es ist notwendig, dem Leiter des Werkschutzes die zur Erfüllung seiner Aufgabe notwendigen Auskünfte und Unterlagen der Betriebe auf Wunsch unmittelbar zur Verfügung zu stellen.

Wie der Leiter des Werkschutzes zu den Betriebsleitern, deren Vertretern und sonstigen in Frage kommenden Personen im guten Einvernehmen stehen soll, so ist es Sache des Werkschutzpersonals, innerhalb der weiteren Gefolgschaft ein gleiches Vertrauensverhältnis zu pflegen, sodaß die Gefolgschaft im Bedarfafalle sich vertrauensvoll an den Werkschutz wendet.

Während der Betriebs-(Arbeits)Zeit ist für die Ruhe und Ordnung innerhalb der Betriebsräume in erster Linie der Betrieb selbst verantwortlich. Er findet hierin jedoch die Unterstützung des Werkschutzes. Je größer eine Betriebsstätte, desto weniger kann auf diese Unterstützung verzichtet werden. Ein Hand-in-Handgehen ist dabei selbstverständlich Voraussetzung.

Das Werkschutzpersonal muß - abgesehen von besonderen, bestimmten Einzelfällen - befugt sein, alle Betriebsräume zu jeder Zeit zu betreten.

#### Einzelaufgaben des Werkschutzes:

Hierzu gehören:

- 1.) Ordnung und Sicherheit im Betriebsgelände.
- Verhütung und Aufklärung von Diebstählen und anderen etrafbaren Handlungen und sonstigen Schädigungen.

Sichere Lagerung, Überwachung und Bergung wertvollen, durch Witterungseinflüsse oder Diebstahl usw. gefährdeten Materials. Peststellung und Beseitigung von Sachschäden an Gebäuden, Anderen, Material usw.

- 5.) Verhütung und Sekämpfung der Industrie- und Wirtschaftsspionage und des Verrats von Geschäftsund Betriebsgeheimnissen und Sabotage.
- 4.) Sicherung des Personen- und Fahrzeugverkehre im Werk, einschl. Ausfertigung der Werksausweise.
- 5.) Freihelten der Straßen und Plätze für den Vorkehr, Entfernung von Hindernissen oder Sicherung gefährlicher Stellen zur Unfallverhütung.
- 6.) Prüfung von Fahrzeugen aller Art, einschl. Zisenbahnwaggons und Lokomotiven, Hebekränen auf Ladung, zur Verhütung von Veruntreuungen.
- 7.) Durchführung des etwaigen Rauchverbotes. Beseitigung von Feueregefahr. Beachtung der Unfallverhütungsvorschriften, Schutz der mit Eintrittsverbot bezeichneten Räuse gegen unbefügtes Betreten.
- 8.) Schutz vor Verschwendung von Licht, Dampf und Wasser außerhalb der Betrieberäume, einschl. Verlust durch undichte Leitungen und dergl.
- 9.) Beaufsichtigung der Fabrikeinfriedigungen, Fahrradstände, wartehallen, Aufenthalts- und Baderäume, gärtnerischen Anlagen und dergl. in Bezug auf Instandhaltung, ordnungemäßige Benutzung und Sauberkeit.
- 10.) Unterstützung der Betriebe gegen Mißbrauch der Transportmittel und Arbeitskräfte außerhalb der Betrieberäume.
- 11.) Unterstützung der Betriebe in der Durchführung der in der Betriebsordnung enthaltenen und sonst zur Aufrechterhaltung von Ruhe, Ordnung und Sicherheit gegebenen Anordnungen, wie Alkoholund Handelsverbot, ordnungsmäßigen Beginn und Schluß der Arbeitszeiten, Pausen und dergl.
- 12.)Unterstützung der Feuerwehr bei Bränden, Explosionen, Unglücksfällen, außergewöhnliche Betriebs-

störungen usw. Ermittlung deren Ursachen im Einvernehmen mit den Betrieben.

Zur Durchführung dieser Einzelaufgaben des Werkschutzes sind Ausführungsbestimmungen so zu geben, daß möglichst der einzelne Werkschutzbeamte in jedem Falle nach eignem pflichtmäßigen Ermessen richtig zu handeln in der Lage ist.

Bitterfeld; den 18.Mai 1937.

I.G. PARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT

Die Direktion

gez.von der Bey

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 15

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No. 93

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### RIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG

Ich, Dr. Friedbert Ritter, geboren am 15.2.

1900 in Hessisch-Lichtenau, wohnhaft in Enapsack, Landkreis
Keeln, bin zunaechst derauf aufwerksam gemacht worden, dass
ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Brklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine
Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als
Beweiemsterial dem Militaergerichtsbof Nr. VI -Fall 5- im
Justispalaat in Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1) Ich bin 1941 als Partsiammeerter in die NovaP eingetreten. Ich babe keiner Gliederung der Partsi angehoert und
  kein amt bekleidet. Seit 1923 bin ich als Chemiker, zumsechst
  bei der Chemischen Fabrik Griesheiz-Elektron und nach deren
  aufgehen in der I.G. Farbenindustrie bei dieser taetig gemesen. Am 1. Januar 1941 uebernahm ich auf Anordmung meiner Vorgesetzten als Geschaeftsfuehrer die Leitung der Aluminiummerk
  G.m.b.H. in Bitterfeid.
- 2) Die Aluminiummerk J.m.b.B., mit Betrieben in Bitterfele und aken, erzeugte in der Hauptsache Huettenaluminium
  in Form von Rob- und Walz-Barren, die en die Walz- und Legierungsmerke verkauft wurden. Deneben wurden Silumin und
  einige Hydronalium-Jegierungen erzeugt, ferner in sehr geringem Umfang Reinstaluminium. Alle diese Produkte wurden vom
  aluminiummerk bis zur Stufe der Walzwerk-Vorprodukte fabriziert. Die Verteilung und meitere Verwendung di ser Produkte
  lag in den Haenden von Reinhastallen. Wir hatten weder hinfluss auf die Verwendung unserer Produkte noch angeben darucber, welchem Zweck im einzelnen unsere Produkte zug fuehrt
  wurden, wenn uns auch natuerlich bekannt war, dass sie in
  erster Linie die Motoren- und Flugzeugbau dienten.
- 3) Als ich im Jahre 1941 in die Leitung des aluminiumwerks eintrat, bestand die Belegschaft schon zu einem grossen

Laist Mon

40

Teil aus auslaendern wie in den meisten deutschen Fabriken.

Diese auslaender woren teilweise schon vor Ausbruch des Krieges in der deutschen Industrie taetig. Sie kamen im Laufe der Jahre vor dem Krieg und im Krieg zunaechst insbesondere aus Suedosteuropa, also aus Oesterreich, der Tschechoslovakei, Jugoslavien usw. Zum Feil zogen die auslaendischen Arbeiter eine Arbeit in Deutschland dem Kilitaerdienst in ihrer Heimat vor; zum Teil kamen sie wegen der in ihrer Heimat herrschenden Arbeitslosigkeit und weil es mie reimte, Deutschland kermenzulernen und hier gut au verdienen. Als im Kriege das Beduerfnis mach Arbeitern in ihren Heimatlaendern zunshm, wanderten sie teilwelde wieder ab, um in der Heimat zu arbeiten.

- 4) In Kriege mer der Werk in zunehmendem Masse darauf angewiesen, such Zivilarbeiter aus feindlichen Laendern und Kriegsgefangene sufzunehmen. Das Werk erhielt von den zustsendigen Ruestungskommandes den Auftreg zu einer bestimmten hohen Produktion und war des alb gezwungen, die Arbeitskreefte zu nehmen, die ihm vom Arbeitsamt vermittelt wurden. Die Weigerung eines Betriebsleiters, diese arbeitskraefte zu verwenden, waare unseigerlich als Sabotage der Eriegswirtschaft aufgefasst und entstrechend bestraft worden. Wir legten keinerlei Wert derauf, dass auf die ausle endichen Arbeiter bei der Anwerbung irgendein Zwang ausgewebt wuerde, weil es uns klar war, dass wir mit arbeitsunwilligen Kraeften schlecht arbeiten wuerden. Unsere Hauptsorge war es vielmehr, freiwillige Arbeitskraefte zu gewinnen und in unseren Werk so zu behandeln, dass sie sich unter den Kriegsumstaenden einigermassen wohlfuehlten und mit einer gemissen Freude an ihrem Arbeitsplats standen. Unter ausserordentlichen Schwierigkeiten ist uns das im grossen und gensen gelungen.
  - 5) Die Auslaunder wurden vom Werk, soweit das die wechselnden behoerdlichen Regelungen ueberhaupt zuliessen, genau so

Saiver Min

bezahlt wie unsere deutsche Stammbelegschaft. Sie waren vormiegend in gressen Lagern untergebracht, deren Unterhaltung
eine erhebliche finanzielle Belastung darstellte und bei den
wachsenden Schwierigkeiten in der Versorgung mit Baustoffen
und Einrichtungsgegerstaenden immer groessere Muche machte.

6) Die Arbeit an den Aluminiumoefen ist schwer und an die Arbeitskraefte muessen daher hohe koerperliche Anforderungen gestellt werden. Die Schwere der arbeit wer auch amtlich anerkannt. Die Arbeiter erhielten deshalb die sogenannten Schwersterbeiterkarten. Von dieser Schwersterbeiterkerte komten sie sich zussetzliche Verpflegung zu der Ihnen in den Lagern gelieferten Ganzverpflegung beschäffen. Das Werk lieferte ausgerden ein warmes Essen innerhalb der arbeitsschichten. Da mich behoerdlichen Anordnungen das Lager fuer die Russen und Polen eine Sondervernflegung ausgeben musste, die in Quantitaet und Qualitaet binter dem Essen der anderen auglaender zuruschstand, entschlossen sir uns, fuer diese Kategorie von Auslaendern noch eine besondere vollstaendig merkenfreie Verpflegung zussetzlich auszugeben, bestehend aus einem Liter dikker Suppe taeglich. Die Beschaffung des Materials fuer die Werkverm legung machte im Laufe der Kriegsjahre immer zunehmende grosse Muche. Andererseits hatten wir die Genugtuung, diese Anssen und Polen, die teilweise in einer jaemmerlichen koerperlichen Verfassung zu uns kamen, im Verlauf weniger Monate so heraus gefuettert zu haben, dass sie vollwertige Arbeit leisten konnten. Das Gewicht saemtlicher Arbeiter sowohl der Deutschen als auch der Auslaunder und besonders der Russen wurde von Werk alle 14 Tage serztlich kontrolliert und wir kommten feststellen, dass die Gewichte im Durchschnitt erheblich anstiegen. Auch sonst unterlagen alle Arbeiter einer regelmsessigen aerztlichen Weberpruefung.

& Friday Mon

7) Ausser diesen zivilen auslaendischen Arbeitern erhielten wir im Laufe des Krieges in zunehmenden Masse auch Kriegsgefangene sur Beschaeftigung. Ihre Verpflegung lag in den Haenden des zustaendigen Kriegsgefangenenlagers (Stalag). Wir hatten fuer die Kriegsgefangenen den gleichen Lohn zu zahlen wie fuer die uebrige Belegschaft, jedoch an des Kriegsgefangenenlager. Die Abrechnung mit den Gefangenen war unserer Beurteilung entzegen. Disziplinarische Befugnisse gegenueber den Kriegegefangenen batte das Work zu unserer eigenen Gemigtuung nicht; sie standen vielmehr nur den vom Stalsg gestellten Wachmannschaften zu. Mir ist kein Fall bekannt geworden, in dem ein Kriegsgefangener eine Arbeit verweigert baette mit der begruendung, dass sie gegen die internationalen Abkommen ueber Kriegsgefangene verstiesse. Das Stalag het uns mehrfach auf Anfrage mitgeteilt, dass diese Frage geprueft sei und keine Bedenken bestuenden. Es kam vor, dass Kriegsgefangene einzelne arbeiten verweigerten, weil sie zu schwer seien. Andere taeuschten Verletzungen und Krankheit vor, um von der arbeit frei zu kommen. Obwohl eine zussetzliche Ausgebe von Nehrung weber die behoerdlichen Bestimmungen binsus streng verboten war, haben wir den russischen Kriegsgefangenen ebenso wie den russischen Livilarbeitern die schon erwaehnte zusaetzliche Mahlzeit gegeben. Sie war fuer die russischen Kriegegefengenen besonders noetig, weil die se zum Teil in sehr schlechtem Zustend zu uns kezen und auch nicht wie die Kriegegefangenen aus dem Westen Liebesgabenpakete aus der Heitst erhielten. Durch unsere zusaetzliche Ermehrung hob sich der Eraeftezustand der russischen Kriegegefangenen erheblich, und sie entwickelten sich zum grossen Teil zu sehr zuverlagssigen Arbeitern. Viele von ihnen haben sich bei mir persoenlich bedankt und einige haben sich nach der Besetzung Bitterfelds durch die Amerikaner nur mit grossem Wider-

Kaishe Mone

willen von Bitterfeld getrennt, weil sie keine Lust hatten, nach Russland zuruschzugehen. Gegen eine ganze Anzahl von ihnen mussten segar von russischer Seite aus wachrend der amerikanischen Besetzung Zwangmassnahmen ergriffen werden, um diese Leute aus den Lagern herauszuholen.

- 8) Auslaphdische Frauen wurden im Aluminiummerk nur in ganz geringer Zahl beschaeftigt, und zwar selbstverstaendlich nicht in Preduktionsbetrieben, sondern vorwiegend zu Seinigungsarbeiten in den Gebaeuden, einige auch voruebergehend bei Verladearbeiten. Diese russischen Frauen hatten wir in einer besonderen Baracke auf dem werkgelsende untergebracht und sie erhielten vom Werk ihre volle Verpflegung. Weihnachten erhielten sie aus einer durch meine Sekretaerin veranstalteten Saumlung -die selbstversteendlich gegen die staatlichen enordnungen verstiess- kleine Geschenke in Form von Waesche, Kleidungs- und Sehmuckstuecken, die sie mit grosser Dankbarkeit annahmen.
- 10) Ich hatte unter den Auslasendern Vertrauensleute wachlen lassen, die etwa zweimal im Monat bei mir vorsprachen,um
  mir die Wuensche ihrer Landsleute vorzutragen. Bei diesen Un(es handelte sich um Russen)
  terbaltungen behandelte ich die Vertrauensleute/selbstverstachdlich kameradschaftlich als die Vertreter von Arbeitern, deren
  Arbeit mir schaetzten. Die Art meines Umganges mit den Vertrauensleuten trug mir eine Verhandlung bei der Geheimen Staatspolizei ein, da mein Verhalten durch einen Spitzel gemeldet
  worden war. Ich konnte mich einer Massregelung und Verhaftung
  nur dedurch entziehen, dass ich mich nachdruecklich auf die ven
  Sauckel verkuendete Notwendigkeit berief, die Auslasender so
  zu behandeln, dass sie ihre Arbeit mit Freude und mit groesstmoeglichem Nutzen taeten.
- 10) Mit Herrn Dr. BUERGIN, der der Interessenvertreter der I.G.Farbenindustrie beim Aluminiummerk Bitterfeld war, und

Sirver Men

merks untergebracht waren, stand ich wachrend meiner genzen
Taetigkeit in Bitterfeld in regelmaessigem gedanklichem Austausch. Er ist von mir gerade auch ueber die Behandlung der
Auslachder staendig unterrichtet werden und begruesste es sehr,
wenn man diesen Leuten Erleichterungen schaffen komnte. Ich
weise, dass er sich mit seinen Untergebenen staendig nachbaltig bemuchte, auch den auslachdischen Arbeitern der I.G. beste
Behandlung, Verpflegung und Unterbringung zukommen zu lassen.
Bei der Graesse seiner Betriebe und der dashalb viel groesseren anzehl von auslachdischen Arbeitern konnte er freilich
trotz besten Willens nicht in allem, besonders in der "schwarzen" Beschaffung von Lebensmitteln, sowiel erreichen, wie des
mein viel kleinerer Betrieb konnte.

Knapsack, den 24.Februar 1948.

S. Tristare Mount (Dr. Friedbert Ritter)

Urk.R.Br. 177 für 1948. Biermit beglaubige ich die vorstehenden Namensunterschriften des Berrn Direktors Dr. Friedbert Hitter au Knapsack.

0

Miln, den 24. Februar 1948. er ständige Vertreter des Notars

Dr. B. Hemers

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. AFF

DEFENSE EXHIBIT

No. 94

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Bernhard Schoener, geboren am 30.5.1884 in Freyburg/Unstrut, wohnhaft in Ober-Remstadt, Landkreis Darmstadt, bin summechst darauf aufmerksom gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass mehne Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI -Fall 6- im Justispalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

In meiner eidesstattlichen Versicherung vom 22,12,1947
- BUERGIN-Dokument Nr. 16- hebe ich unter Punkt 6), erster Satz,
folgendes gesugt: "Phosgen erzeugte das Werk Bitterfeld schon im
Frieden, und swar m.W. fuer Ameisensaeure, also ein reines Friedensprodukt." Dies war ein Irrtum von mir, den ich hiermit berichtigen will. Die I.G. Bitterfeld hat niemale Phosgen erzeugt. Ich
habe in Punkt 6) meiner Erklaerung Phosgen mit Kohlenoxyd verwechselt, das in Bitterfeld fuer Ameisensaeure hergestellt wurde.

Nuernberg, den 8, April 1948

A . Henterd himer.

Voratehende Unterschrift des Herrn Dr. Bernhard Schoener, vor mir, Dr. Werner Schubert, Verteidiger vor dem Willitaer-Tribunal Nr.VI, geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Nuernberg, den 8. April 1948.

A. Jonnes Juntal

## MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 151

DEFENSE EXHIBIT

No. 95

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED\_

#### Eidesetattliche Vermicherung

Ich, Julius Franz, geboren am M. Mai 1891, z.2t. in Muernberg, Gefaergnis, bin nunsechst derauf aufmerkenn gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklassung abgebe. Ich orklasse an Eidenstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweisenterial dem Militaergericht shof Mr. VI -Fall 6-im Justispalast Moernberg, Deut schland, vorgelegt zu werden.

Ich wer seit 1928 Leiter der kaufmannischen Verwaltung der Betriebsgeweinschaft Mitteldeut schland der I.G. Farbenindustrie in Bitterfeld und hatte seit 1943 den Titel Direktor.

Eu den Ankluge-Exhibite 1996 bis 1999, Dokumente MI-14530, 14529, 14531, 14521, die einen Schriftwechsel von Direktor HARFLIGER bzw. seinem Buero in Berlin und Direktor EIEGLER in Bitterfeld, sowie ein Schreiben der Abteilung Elektronmetell in Berlin en Direktor Eiegler in Bitterfeld wiedergeben, bezeuge ich folgendes:

In Bitter feld existiente eine "Abteilung Elektronmetall", der en technischen Teil im Jahre 1941, als diese Briefe geschrieben wurden, Dr. Altwicker und der en temfmænnischen Teil Dir et er Eingler leitete.

Weehrend der technische Teil Dr. BUERGIN als Leiter der Bitterfelder Fabriten und der Betriebegemeinschaft Mitteldeut schland unterstand, wur der kaufmænnische Teil Dr. Buergin nicht unterstellt. Der Verkauf Elektronmetall unterstand vielmehr der Verkauf gemeinschaft Chemikalien in Frankfurt (Main) und demit dem im Jahre 1943 versturbenen Vorstandsmitglied Weber-Andreae.

Weben oder unter Weber-Andreae arbeitete Dir et er Haefliger in einem besonderen Buero in Berlin, das sich gleichfalle mit kaufmænnischen Angelegenheiten der Leichtmetalle bef mete.

Die Person elangelegenheiten, Gehaltsfragen usw. von Herrn Riegler wurden durchweg von Frankfurt (Main) aus geregelt. Er wur Dr. Buergin in keiner Weise, auch nicht dissiplinarisch unterstellt. Auch ich als Leiter

Julinofrans,

der geganten kaufmachnischen Verweltung der Betriebegeneinschaft, zu der die Buchhaltung, der Einkauf, der Versand und die Magazine gehoerten, hatte keinen Einfluse auf Direkter Eiegler, der mir nicht unterstand.

Zieglere Aufgabe war der Verkauf von Elektronmetall, Hydronalium und Igedur - nicht aber von Reinmagnesium, dessen Verkauf Herr Meyer-Russter leitete- praktisch also der Verkauf aller Aluminium- und Magnesiumlegier ungen. Ferner hatte Herr Ziegler den Einkauf von Schrott und gelegentlich den Einkauf von Leichtustall aus dem Ausland zu leiten; so den Einkauf des einige Zeit von Dow in USA bezogenen Magnesiums und den Einkauf aus Frankreich, auch den Ankauf von Aluminium, des fuer Legierungen gebraucht wurde, von der Aluminium-Verkaum gesellschaft (AW). Im Er iege hatte Riegler weiterhin einen Spezialauftreg von Dr. Koppenberg, der seinerseite im Auftrage von Goering handelte. Ziegler sollte Magnesium entwoder als Rohmgmesium oder in legiertem Eustand fuer die deutschen Verarbeitungmerke einkaufen. Die I.G. Farbenindustrie wirkte hierbei lediglich ale Verteiler, indem sie im Auftrage von Koppenberg das eingekaufte Metall Jeweile den einzelnen Verarbeitungswerken meh ihrer Verarbeitungskapazitaet suwies, Auch hinsichtlich dieses Spezialauftrages war Ziegler kein Untergebener von Dr. Buergin, sondern von Weber-Andrees. Dr. Buergin hat te al so auf die Abwicklung der Aufgaben von Eiegler auf se inem Gebiet des Le is himstallverkaufe und des Leishtmetalleinkaufe keinen Einfluss. Der Briefwechsel swiechen Direkt or Haefliger und Herrn Ziegler ist demnech eine interne Angelegenheit der Kaufleute. Dass Herr Ziegler von seinem Schreiben vom 8.8.1941 -Anklage-Exhibit 1998- Dr. Buergin und Dr. Altwicker einen Durchschlag webersandt hat, ist offenbar lediglich ein Akt der Hoeflie heit gegenneber den im gleichen Wart erbeitenden Kollegen. Die beiden Brisse won Dir dier Haefliger sind, wie ich aus den Dokumenten princhme, Dr. Buergin micht sugegangen.

Die Abteilung Elektronmetall hatte ein Leeigbuero in Berlin, in dem u.a. Herr Bollmann arbeitete. Auch disses Eveigbuero unterstand

Juling haven

whenes wie das Hauptbuero des Elektrometallverk mifs in Bitterfeld der Verkauf gemeinschaft Chemikalien in Frankfurt (Main). Mit dem in dem Schreiben von Bollmann vom 15.10.1941 -Anklage-Exhibit 1999- arwachnten Magmesiumeinkauf aus Frankreich hat te also Dr. Buergin gleichfalls nichts zu tun. Es ist deshalb ihm auch kein Durchschlag dieses Schreibens zugegangen.

Muernberg, den 12. April 1948.

Worstehende Unterschrift des Herrn Julius Frans, s.Zt.

Gefaengnis Nuernberg, vor mir, Wolfgang Theobald, Verteidigungsassistent

vor dem Militaer-Tribunal Nr.VI - Pall 6 - geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir beseugt.

Nuernberg, den 12. April 1948

Wrigany Rusball.

## MILITARY TRIBUNAL

No. vi

CASE No. 6

BUBBGIN - DOCUMENT No. 112

DEFENSE EXHIBIT

No. 96

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

#### Certifics t

Je soussigné Fernand L a f a r g u e , avocat a la Cour, ne le 5 Juin 1921 à Bauxwiller (B.R.), demaurant à Montpallier, 3 place Chabanau, declare connaître la haute signification du présent certificat. Je certifie, en lieu et place de tout serment, que mes déclarations sont l'expression de l'exacte verité et qu'elles sont faites pour servir de document au Tribunal Militaire VI palais de Justice à Nuremberg en Allemagne.

16) Les différents camps d'étranger travaillent à 1ºI.G. Farben a Bitterfeld staient aussi confortables que possible. Ils étalent constament chauffes à une bonne temperature par le chauffage central à vapeur. De jour et de nuit on pouvait se lever et se dougher a l'eau chaude et fraiche dans des locaux confortables reserves a set usage. Les chambres étaient quetidismement nettoyees. La lumière du jour y penétrait par des baies viterées et la muit elles étaient bien éclairées à l'estricité. Chaque homme disposait d'un placerd qu'il fermait avec son cadenas. La cantine tres bien entretenue fournisseit cafe ou tienne a volonte suivant l'heure du jour. Un bar débitait à un prix tres accessible de la biere de bonne qualité et toutes sortes d'articles de toilette ou d'epicerie. La ration de tabas y était regulierement et exactement distribues. A chaque homme il stait donne, non une carte d'alimentation ordinaire, mais une carte valable dans le cemp et lui permettant de toucher ses repas a la centine à midi et le soir, et ses rations de pain, sucre, saucisse, margarine, confiture, pain blane etc, qui lui etaient scrupuleusement delivrees on temps voulu.

Les baraques étaient périodiquement desinfectées. Le comp lui-même était très proprement tenu avec un souci d'hygiene, d'harmonie et de confort.

20) A 1 usine la situation des hommes variait suivant l'atelier, mais dans l'ensemble l'ouvrier étranger était traite a l'ouvrier Allemand du mans rang que lui, Aussi si l'etranger e xercait à 1 T.G. un travail de specialiste il beneficiait de tous les aventages dont beneficiaient les memes specialistes Allemande, Celui qui stait employe à l'I.G. come manoeuvre stait traite comme un manocuyre Allemand, Le salaire etait le man que pour les ouvriers Allemande de mane condition. Les vetemente de travail: bleus, chemises, galoches etaient distribuses aux etrangers dans la nome mesure qu'aux Allemande, Contre un de ses tickets de comp l'atranger pouvait manger à l'usine une portion egale a celle des travailleurs Allemends. La cure de maladie fonctionnett pour l'etranger comme pour l'Allemend ( tous les soins et articles medionux étaient antierement couverts par l'assurance). Les etrangers n'etaient pas plus severement punis pour une meme faute contre le reglement que les travailleurs Allemands.

Le travailleur libre etranger pouvait aller en ville, au spectacle, su casé après son travail. Il pouvait mème voyager durant ses jours de congé avec un visa de la police obtenu asses facilement. Les permissions étaient régulières. Ce n'est que vers le debacle 1944 (Avril) que les permissions furent suspendues pour l'étranger en dehors de l'Allemagne, et complètement suspendues a usei que tout deplacement sur le territoir Allemand en été 1944. Ceci, à cause de la situation extérieure, résultant d'un décret du gouvernement et non d'une initiative de la direction de l'I.G.

Les cartés des travailleurs de force étaient distribuées aux étrangers comme aux Allemands. - Donc, loin d'aggraver une situation pénible, dont le parti Maxi et le gouvernement d'Hitler sont seule responsables, la direction de l'I.G. a tout fait pour traiter humainement les étrangers qui dépendaient d'elle. En fai de quoi j'ai delivre le present certificat.

Vu pour certification materielle de la signature de 11 \*\* LAFARCUE

Fact is Mayelline le 30 Mar 1948

- Lafagury

Avocal a la lam

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 113

DEFENSE EXHIBIT

No. 97

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

come dalla Sostro. lettera un indiente e stata ab invasor le enmand eine un ofellocato per atteure la Sua finua attestando che il are mine ile are otiminamonto firmato, ma dato che da quanto é stato letto nei gion Mali ejo ehe è accaduto messu in crede che a Bitterfeld is larger sing stato cost arredato dono dispiacente ma di della nimethere is testo solo con la mia firma di rima i vatato della pleonsa lato fruericano si triola salo a Benia, phose un à impossible etuladio iliteur sed imaser el Attendendo somi giorno da
sisentar induma. Sogliate
sensare il ridardo ma non e
una es laa. Illi bernetto di
chiedersi se abete dei francolof
li mari germaniei o di antre
marioni se soste così gentile
da invianneli dato che somo
una assidua filatelica.
Distintamente saluto e
ringrario
grenter-Ghefoli

M GODINE

### Mideestattliche Versicherung

Ich, Wilda Greuter-Gheffoli, geboren em 6-1-1926 wohnhaft in Nd. Erlinebach (Schweis), bin sunaechst darauf aufmerkenn gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wern ich eine falsche eidesatattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Ridesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI -Fall 6- im Justispalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war vom 22. Juni 1944 bis num 19; April 1945, nasmlich bis zur Ankunft der amerikanischen Besatzungstruppen, in Bitterfeld und erinnere mich ausser an das Fremenlager, in dem ich war, noch an die Arbeiterlager"Marie"und"Antonie". Was die Einrichtung der Lager betrifft, so kann ich mehr als Gutes magen, Im Frauenlager bestenden die Beracken aus 8 grossen und 1 kleinen Schlafraum. Es gab da 8 Closette, 3 Baeder, 2 Duschen, etes 20 bis 30 Perzellanumschbecken mit warmen und kaltem Wasser, das den genzen Tag weber lief. Die Schlafracume enthieltem 12 Betten, jo 2 uebereinander, 12 verschliessbare Schraenke, 12 Hocker und 1 Tisch. Es befend sich ein grosser Heiskoerper fuer Zentralheirung in der Kaumer und wir haben nie an Knelte gelitten, Rine jede von uns Frauen hatte 2 Decken und 1 Bettuch. Die Sasuberung der Waschbecken, Duschen, Baeder und Korridore wurde von einer fuer die Reinigung besondere angestellten Frau ausgefushrt. Es gab im Franchlager auch einen Saal, wo man Bier trinken und gesellig beleinander sitzen komnte.

Was die Ernachrung anbetrifft, so konnte man morgens und abends Kaffes haben soviel man wollte. Brot gab es einen halben Leib alle 2 Tage, woechentlich 5c gr. Butter, alle 14 Tage hatte men ein halbes Weissbrot, 250 gr. Zucker und Marmelade. Das Essen wechselte taeglich. Abends gab es Suppe, Sonntage Fleisch und auch Pudding. Die Ernachrung war fuer mich ausreichend und auch die anderen Frauen klagten nicht. Das Essen kostete, wie ich glaube, 7,-- RM je Woche.

In Lagor waran verschiedene Nationalitaeten, darunter Kroaten, Folen, Griechen, Italiener und einige andere; aber man muss tatsaechlich von ihnen sagan, dass sie umsauber und schlecht erzogen waren. Oft
waren Closetts und Waschbecken beschmutzt; es mangalte jenen zur Reinigung weder an Zeit noch an Wasser, aber es fahlte der gute Wille und das
Gefuehl fuer Sauberkeit. Ich erimmere mich noch, dass in meiner Kammer
sich Jugendliche befanden, die zwischen dem Ende der Arbeit und dem
Empfang des Abendessens sich im Bett pflegalten, aber nicht aus Muedigk eit, sondern aus Mutwillen. Sie liessen auch ihre Kleider verschmutzen
und verschriesen.

In Lager war auch eine Krankenstube und wenn sie noetig war, so erhielt man durch die Lagerfushrerin alles. Sie war die beste Frau, die ich in Deutschland getroffen habe. Umsichtig und nett mit allen Frauen und in allen Dingen. Der Lagerfushrer des Fm uenlagers hat uns alle gut behandelt und niemand von uns hat ueber sein Verhelten geklagt.

In der ersten Zeit weren wir frei soviel wir wollten, Samstage endete die Arbeit um 12 Uhr und die Senntage weren frei, mur jeden dritten Senntag wurde am Vormittag gearbeitet. Die Baracken waren inmer voll mit Maennern, die Freiheit wer zu gross. In der letzten Zeit verhot die Lagerfuehrerin die langen Unterhaltungen mit dem Maennern in den Kammern und ich wer derueber wehrhaft gluschlich und mit mir verschiedene endere, weil dadurch die eingerissenen sittenlosen Zustmende aufhoerten. Ich hatte mich schon verschiedene Mele beklagt ueber die Eustmende und meine Klagen durch den Dolmetscher, Herrn BREITER, weitergeben lassen.

In Lager Marie war eine sehr grosse Kantine und an verschiedenen Sonntagen waren dort Theatervorstellungen und Konzerte. Die Lager waren im ganzen gut eingerichtet, aber die Arbeiterinnen zerstoerten und zerbrachen das Inventar. Viele Decken wurden von ihnen verkauft oder zerschnitten.

Es gab auch alle 3 Monate eine Desinfektion der Baracken,

Nd. Erlinsbach, den 16-3-1948

1948.

Fran Grenter- Gheffoli Wilde

## MILITARY TRIBUNAL

No. 12

CASE No. 6

BURRGIN - DOCUMENT No. 16

DEFENSE EXHIBIT

No. 9

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED\_\_\_\_

#### EIDESSTATTLICHE VERSICHERUNG.

Ich, Friedrich E H R L I C H , geb. am 3. Juli 1903 in Travnik in Bosnien, wohnhaft in Dorney, Windsor in Berkshire, U.K., bin zunsechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erkleerung abgebe.

Ich erklaere an Eidesstatt, dess meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismateriel dem Militaergerichtshof Mr. VI, Pall 6-im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ueber die Behandlung der im Kriege bei der I.G. Parbenindustrie Bitterfeld beschaeftigten auslaendischen Arbeiter kann ich folgendes aussagen: Von Stasts wegen wurde bekanntlich im dritten Reich eine bestimmte Geisteshaltung gegenueber den Auslaendern mit krasser Deutlichkeit eingenommen, nach der jeder nicht deutsche oder wenigstens nicht germanische Mensch ein Mensch zweiter Klasse wer. Diese Kinstellung der Nazis bestand auch ihren Verbuendeten gegenueber, nur wurde sie da etwas zu bemaenteln versucht. In Anbetracht dieser traurigen Geisteshaltung, die der Staat durch Propaganda und durch seine Verfuegungen zum Ausdruck brachte und in Anbetracht der mit der langen Dauer des Krieges immer schlechter werdenden Versorgungslage kann die Behandlung der suslaendischen Arbeiter in Bitterfeld im grossen und ganzen als gut bezeichnet werden. Die Werkeleitung und ein Teil der Abteilungsleiter und unter ihrem Einfluss nuch andere Miter-Miter liessen die Auslaender die staatliche Geisteshaltung nicht spueren und taten hinsichtlich der Versorgung was moeglich um des Leben der auslaendischen Arbeiter ertraeglich zu gestslten. Es fand vieles in der Behandlung und Betreung der Auslsender nicht meinen Beifell oder meine Zustimmung; wenn manches nicht besser gemacht wurde, so geschah es nicht sus schletem Willen, sondern wegen der unzulsenglichen verhaeltnisse oder wegen der der Unzulsenglichkeit der mit der Betreuung besuftrgten Personen. Wenn sich ein A bteilungsleiter mit einem praktisch durchfuehrbaren Vorschlag fuer eine Besserung der Lage der auslaendischen Arbeiter an die Direktion wendte, wurden diese Vorschlaege stets genehmigt. Mir selbst wurde nach meiner Erfahrung von der Direktion in keinem Falle eine Absage erteilt, wenn der Vorschlag durchfuehrber wer.

Laufe des Krieges. Bis etwa 1942 weren die suslaendischen Arbeiter soweit mir bekannt durchwegs frei geworben oder sie wurden von ihren auslaendischen Firmen als sogenannte "Leiharbeiter" in Gruppen nach Bitterfeld gebracht. Abgeschen davon, dass sie eben -wie auch viele deutsche, dienatverpflichtete Arbeiter im Lager untergebracht weren, konnten sie im grossen und ganzen als freie Arbeiter angesprochen werden. Soweit Beschreenkungen fuer sie bestanden, so weren diese durch die Behoerden und nicht vom Werk erlassen. Sie hatten ihre bezehlten Urlaube und freien Heimfahrten und ihre Vertraege wurden, soweit mir bekannt immer eingehalten. Ich selbst hatte Dh meiner Abteilung drei Handwerker dieser Kategorie, die fast fuenf Jahre hindurch zu meinen besten Leuten zeehlten und fuer die ich bei der oert-lichen Behoerde soger die Erlaubnis zum Wohnen in Privatquartieren erwirket konnte, de dies von den Leuten zur Bedingung fuer ihre weitere Taetigkeit

Spacter kamen allerdings avsachlieselich zwangsweise herbeigeschaffte Arbeiter und die Arbeitsverhaeltnisse wurden insofern schlechter als die Heimaturlaube nur ganz selten und schliesslich ueberhaupt nicht mehr gewachtt wurden. Degegen wurden Urlaube die im Lager, d. h. in Bitterfeld verbracht wurden immer bewilligt. Less suf den Urlaub entfallende Urlaubsgeld wurde wie bei deutschen Arbeiter bezahlt. Mit Verschlechterung der wirtschaftlichen Lage im Kriege wurde auch die Lage hinsichtlich der Bekleidung immer schlechter; gegen die sich haefenden Schwierigkeiten wurde zwar mit allen Mitteln angekaempft, jedoch m mit immer weniger Erfolg.

Dem Einsstz der einzelnen Betriebsleiter fuer ihre suslaendischen Arbeiter war es zu danken,dass ihr Los unter den sich verschlechternden Verhabltnissen so ertraeglich wie moeglich gemacht wurde und dassie
such vor Uebergriffen seitens untergeordneter Organe des Staates oder des
Werkes geschuetzt wurden. Selbst in Paellen, in denen Auslaender der Gestapo
in die Haende gefallen weren,konnte in einzelnen Paellen durch Einwirken
auf diese manchmal ein teilweiser Straferlass erreicht werden. So gelang
mir bei zwei meiner auslaendischen Monteure, einem Franzosen und einem Italiener, die wegen des Besitzes von angeblicher Waffen (selbstangefertigter
længerer Messer) verurteilt worden weren, einen teilweisen Strafnachlass
zu erwirken.

Die Buslaendischen Arbeiter, die in meiner Abteilung beschaeftgt waren, haben mir beim Abzug 1945 ein Schreiben hinterlassen, in dem mir deren Vertrauensmann aus freien Stuecken meine politische Unbedenklichkeit bescheinfgt und mir den Denk und die Anerkennung fuer meine Einstellung und fuer die den Auslaendern durch mich erwiesene Hilfe und Behendlung ausspricht.

Herr Dr. BUERGIN, der Leiter der Bitterfelder Werke, war wohl in der Partei, jedoch war es in Akademikerkreisen wohl bekannt, wie wenig er von der Ideologie und praktischen Betsetigung der Partei hielt. Viele ironische und die Partei glossierende Aussprueche wurden in diesem Kreise besprochen. Ich fuehre hier einige Tatsacehn auf, die ihm menschlich zur Ehre gereichen.

Die eine war sein mannhaftes Eintreten fuer zwei Werksangehoerige die als Halbjuden wiederholt sesserat gefachdet waren und deren Entfernung von der Partei immer wieder, zuletzt im Oktober 1944, energisch gefordert wurde. Dr. Buergin verdanken diese Maenner ihre Stellung und hoechstwahrscheinlich ihr Leben.

Ein in Bitterfeld beschaeftigter schweizer Stastsangehoeriger,

Dipl. Ing. FOEHR, hatte sich durch unvorsichtige, ihn hoechst gefsehrdende

Aeusserungen weber den Ausgang des Krieges und weber Hitler schwer belestet

Nur dem Eintreten Dr. Buergins hatte es Foehr zu verdanken, dass die Verfolgung niedergeschlagen wurde und er nach Ausscheiden aus dem Werkdienst

ungefsehrdet in seine Heimat zurueckgehen konnte. Bei dieser Gelegenheit

hat sich das Werk finanziell sehr grosszuegig benommen.

Die in den letzten Monsten des Krieges in beschraenkter Zahl feitig gewordenen bombensicheren Bunker sollten eine zeitlang auf behoerdliche Anordnung nur von den Deutschen benuetzt werden. Degegen sollten die AD laender die zwar unterirdisch, betoniert und auch sonst gewissenhaft angelegten Schutzraeme, die vorher allgemein benuetzt wurden, die aber gegenweber der verstaerkten Bombenwirkung versltert waren weiter benuetzen.

Diese Verfuegung stiess auf heftigen Unwillen seitens eines Teiles der Hetriebsleiter und eines Grossteiles der deutschen Arbeiter. Auf energischen Einapruch seitens der genannten Betriebsleiter wurde diese Verfuegung gegen heftigeten Widerstand seitens der Luftschutzleitung, die eine Gefaehrdung durch Ueberfuellung der Bunker geltend machte, von Dr. Buergin

sufgehoben und die Bunker auch fuer alle Auslaender zur Benuetzung freigegeben.

Ich bin Herrn Dr. Beurgin natuerlich gut bekannt, habe aber von ihm niemals eine Bevorzugung erfahren und fuehle ich mich auch sonst aus keinerlei anderen Gruenden ihm gegenueber persoenlich in irgendeiner Weise verpflichtet. Unser Verhaeltnis war das uebliche zwischen dem Vorgesetzten und dem Angestellten. Diese Erkleerung gebe ich aus freien Stuecken an Eidesstadt ab. Sie stellt die Verhaeltnisse dar, wie ich sie sah und ist es durchaus moeglich, dass mir manches von den Verhaeltnissen in Bitterfeld, schon im Hinblick auf die Groesse des Werkes und die sehr grosse Anzahl von Auslaendern und Kriegsgefangenen nicht bekannt wurde.

Abschliessend bemerke ich, dass ich weder der NSDAP angehoert noch je mit ihr sympathisiert habe.

Dorney, den 8. Februar 1948.

finding min

3. certifes that the empleis above and it the constant of the second second of the sec

## DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. "

CASE No. 6

BUERGIN - DOCUMENT No. 115

DEFENSE EXHIBIT

No. 99

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_\_SUBMITTED\_\_\_\_\_\_

### Eldesstattliche Versicherung

Ich, Erhard Miloh, geboren am 30.5.1892 in Wilhelms-haven, Generalfeldmarschall, z.Zt. Nuernberg Gerichtsgefaengnis, bin zunaechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr. VI -Fall 6- im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Mir ist von der Verteidigung des Angeklegten BUFRGIN die eidesstattliche Erklaerung von Herrn Hans J. WOLFFSOHN NI-15262 Ankl.Exh. 2251 vorgelegt worden.

Herr Wolffsohn sich als Amateur mit Flugzeugbaufragen beschaeftigt hat. Die Schluesse, zu denen Herr Wolffsohn kommt,
muessen notwendigerweise falsch sein, da er die deutschan Geheimhaltungsvorschriften und ihre Durchfuehrung im einzelnen
nicht kennen kann. Die von Herrn Wolffsohn erwachnte Zeitschrift "Flugsport", sowie das "Handbuch der Luftfahrt" sind
auch mir bekannt. Die Veroeffentlichungen in diesen Presseerzeugnissen waren vom Heichsluftfahrtministerium zensiert.
Durch diese Zensur sorgte das Reichsluftfahrtministerium dafuer, dass keine geheimzuhaltenden Dinge in die Oeffentlichkeit
kamen und damit dem auslaendischen Nachrichtendienst zur Verfuegung standen.

Wenn in der genannten Zeitschrift oder in dem Handbuch einzelne Flugzeugtypen etwa mit Bezeichnung BF 109 oder He 111 beschrieben sind, so konnte daraus der Leser durchaus

hu

nicht entnehmen, welche bestimmte Type tetsaechlich abgebildet war, da unter dieser Typenbezeichnung sich eine ganze Reihe durchaus verschiedener Flugzeugtypen verbargen. In der Anlage zum Anklage-Exhibit 1970, das mir in meinem Kreuzverhoer vorgelegt wurde, sind die Typen groesstenteils noch mit einem Buchstaben versehen, z.Beispiel BF 109 E, He 111 P und D. Dieser Buchstabe, der hinter der Zahl stand, bezeichnete erst die bestimmte Type und ihren Verwendungszweck.

In den der Ceffentlichkeit zugaenglichen Zeitschriften und Verceffentlichungen weber Flugzeuge wurden niemals moderne oder modernste Typen abgebildet. Ueber Militaertypen, die gerade im Bau waren oder mit den die Frontverbaende ausgerwestet wurden, wurden keinerVerceffentlichungen freigegeben. Ausserdem wurden solche Verceffentlichungen vielfach mit Absicht gefaelscht, das heisst entweder mit falschen Bezeichnungen versehen oder die Bilder retouchiert oder Konstruktionszeichnungen mit absichtlichen Fehlern verceffentlicht, um die Geffentlichkeit und insbesondere den auslaendischen Nechrichtendienst irrezufuehren. Somit boten die in der deutschen Presse, auch der Fachpresse verceffentlichten Bilder oder Zeichnungen von Flugzeugen dem Aussenstehenden keinen Anhaltspunkt dafuer, die im Bau befindlichen oder fuer die Fronttruppe in Aussicht genommenen Flugzeuge genau festzustellen.

Ausserdem bemerke ich, dass zum Beispiel die in der Anlage zum Anklage-Erhibit 1970 erwachnte BF 109, wie sich aus dem angefuegten Buchstaben E ergibt, damals bereits in 5 verschiedenen Ausfuehrungen vorhanden war, wovon nur die Type E damals noch als Frontflugzeug angesehen wurde, wachrend die Maschinen mit dem Kennzeichen 109 A.B.C.D bereits veraltet waren und nur noch als Schuljaeger oder Sportflugzeuge Verwendung fanden. Die Maschine He 111 hatte, wie sich

aus den beigefuegten Buchstaben P und D ergibt, noch mehr verschiedene Ausfuehrungen und konnten in einer Ausfuehrung als Bomber, in einer anderen als Transporter und in einer dritten als Reiseverkehrsmaschine verwendet werden. Diese Flugzeuge unterschieden sich untereinander wesentlich, ebenso wie auch gegenueber den veralteten Typen, mit denen sie zuweilen nur noch den Namen gemeinsam hatten. Es hatte z.B. die 109E voellig andere Flaechen, Rumpf, Leitwerk, Bewaffnung, Motor und sonstige Ausruestung gegenueber der 109A.

Wenn ich bei meiner Vernehmung auf die Frage, ob ein Lais aus der Bezeichnung He ill D schliessen konnte, um was fuer eine Flugzeugtype es sich handle, unter Bezugnahme auf die allgemeine Geheimhaltung mit "nein" geantwortet habe, so war diese Antwort durchaus richtig und ich halte sie noch heute aufrecht. Ein Laie - und nur danach war ich gefragt - konnte aus dieser Bezeichnung ueberhaupt nichts entnehmen und selbst wenn der Laie als Amateur Verceffentlichungen ueber Flugzeugtypen studierte, so haette er nach meinen obigen Ausfuehrungen aus der Typenbezeichnung des Flugzeuges auch keine nacheren Schluesse ziehen koennen.

Wenn Herr Wolffschn unter 7 seines Affidavits zu dem Schluss kommt, dass die IG Bitterfeld lediglich aufgrund ihrer Lieferungen an Leichtmetall die Zahl der produzierten Flugzeuge berechnen konnte, so ist das falsch, denn das von der IG gelieferte Leichtmetall wurde durcheus nicht in allen Flugzeugen desselben Typs in gleichem Umfang verwendet, da z.B. die Frage, ob das Flugzeug auf dem Land oder ueber See Verwendung fand, von grundlegendem Einfluss war. Ich bemarke hierzu noch besonders, dass Hydronslium, das im Anklage-Exhibit 1970 unter 2 erwachnt ist, im Jahre 1938 nur bei ueber Wasser eingesetzten Flugzeugen Verwendung fand. Fuer diesen Zweck konnten nur ganz wenige der in der Anlage zum Anklage-Exhibit 1970 aufgefuchrten Flugzeugtypen Verwendung finden. Aus der

Tatsache, dass die IG en Hydronalium teilweise 100%, teilweise 90% lieferte, wie es aus dem Anklage-Exhibit 1970
hervorgeht, konnte selbst der gewiegteste Fachmenn nicht
auf den Umfang der deutsihen Luftwaffe schliessen. Ausserdem stellte der Einsatz von Hydronalium bei Flugzeugen nur
einen geringen Bruchteil des insgesamt zur Herstellung verwendeten Materials der.

Nuernberg, den 6. Mai 1948.

Evelen hirles,

Vorstehende Unterschrift des Generalfeldmarschalls Erhard Willch, z.Zt. Gefaengnis Nuermberg, vor mir, Wolfgang Theobald, Verteidigungeassistent vor dem Militaer-Tribunal Nr.VI. - Fall 6 geleistet, wird niermit beglaubigt und von mir bezeugt.

Nuernberg, den 6. Mai 1948

Worfgany Rusball.

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. 6

BUERGIN-DOCUMENT No. 156

DEFENSE EXHIBIT

No. 100

NUMBERED FOR REFERENCE\_\_\_\_\_\_
SUBMITTED\_\_\_\_\_

#### Eidesstattliche Versicherung

Ich, Wilhelm von der Bey, geboren am 4.7.1891 zu Huttrop, wohnhaft in Mattens, bin zunsechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich
mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof
Nr.VI im Justispalast Muernberg, Deutschland vorgelegt zu werden.

Mir ist von der Verteidigung des Angeklagten Dr. BUERGIN, ein Schreiben der IG-Farbenindustrie AG Bitterfeld von 24.3.1937 Anklage-Dokument Nr. NI 14306 Exh. 1959 vorgelegt. Dieser Brief ist von mir und von dem dammligen leiter der Betriebegemeinschaft Mitteldeutschland, Herrn Dr. Pietor, unterzeichnet. Ich kann zu dem fraglichen Vorgang folgendes bemerken:

In ersten Drittel des Jahres 1937, war die Einschaltung der Industrie in den Wehrmachtsbedarf durch Gruendung aller moeglichen Dienststellen erst im Aufbau begriffen. Diese Organisation war aehnlich aufgezogen wie in allen anderen Lændern und wie ich sie in einer fast genau gleichartigen Parallele in der Schweiz auch angetroffen habe. Unsere Werke, die von der Betriebsgemeinschaft in Mitteldeutschland betreut wurden, lagen in den Gebieten verschiedener Wehrwirtschaftsstellen und Wehrwirtschaftsinspektionen, die von aelteren reaktivierten Stabsoffizieren gefuehrt wurden. Diese sollten die sogenannten Buestungsbetriebe betreuen, waehrend Unterorgane des Reichswirtschaftsministeriums und spaeter des Generalbevollmachtigten fuer Chemie die chemischen Betriebe fuer K- und L-Produkte steuern sollten. Es musste also jeder Betrieb eingeteilt werden, zu welcher Gruppe er gehoerte, denn mur dadurch war es ihm moeglich, von den Arbeitsamtern Arbeitskraefte und auch von den Rohstoffverteilungestellen Rohstoffe zugeteilt zu bekommen. Von den neu eingerichteten Dienstatellen sowohl der Wehrmacht als auch des

H. mm Bis

haftsministeriums wurden hauptsaechlich umsere Aussenwerke mit Frage-

bogen bombardiert, welche sich teilweise widersprachen und sinnwidrige Fragen stellten, da dem Kommandeur selbst noch nicht recht die Richtlinien umber die Einteilung der Betriebe der Gesamtindustrie gelasufig war.

Um dieses Durcheinander absustellen und unser damals schon sehr knappes Personal nicht mit unnoetigen Statistiken und Formularen zu belasten, entschloss sich seinerzeit Herr Dr.Pistor, alle beteiligten Stellen einzuladen, um zu erreichen, dass unsere Betriebe durchweg ale E-L-Betriebe zu bezeichnen seien und nicht als R-Betriebe, womit eine Unterstellung unter die Wehrwirtschaftsinspektion hinfaellig geworden waere.

Der Sinn des Vortrages von Herrn Dr. Buergin sollte sein, das Durcheinander in den Auffassungen bei den neu ernannten Kommandeuren und Amtsvorstaenden zu beseitigen und die Fabriken unserer Werke in die Kategorie
einzuteilen, wo sie hingehoerten, um Doppelbevormundung zu vermeiden.
Soweit ich mich erinnere, bat diese Tagung gar nicht stattgefunden, weil
einerseits verschiedene Kommandeure nicht in die Gebiete anderer Kollegen
fahren wollten, und andererseits wurde uns, soweit ich mich erinnere,
von dem Wirtschaftsministerium ein Wink gegeben, diese Tagung nicht abzuhalten, da demmaschat mit Klaerung durch neue Richtlinien zu rechnen
sei.

Es ist vollkommen abwegig, aus der Absicht dieser Aussprache abzuleiten, dass Herr Dr. BUERGIN besondere Kenntnisse von einem bevorstehenden Angriffskrieg gehabt haben koennte. Dies geht schon daraus hervor,
dass wir alle zu dieser Zeit in dem Glauben lebten, die durch die deutsche
Regierung angeordnete allgemeine Wehrpflicht und damit verbundene Aufruestung sei eine Nachruestung auf den Stand der anderen Laender nach dem
Scheitern der Abruestungskonferenz in Genf. wo ja die vollkommene Abruestun
Deutschlands de facto anerkannt worden war. An einen Angriffskrieg haben ge
rade wir bei der IG schon aus dem Grunde niemals gedacht, weil wir damals
im Kinvernehmen mit unseren Regierungsstellen Ruestungsbetriebe in Eng-

H. mm By

land und Frankfreich gebaut und weitgehend Patente und Erfahrungen auch in USA abgegeben haben.

Muttenz, den 26. April 1948.

W. mm By

### Beglanbigung.

Die Echtheit vorstehender Unterschrift, sowie der Unterschriften auf Seite 1 und 2 von Herrn W.von der Bey, welcher persönlich erschienen und mir bekannt, bezeugt

Muttens, 27.April 1948

Der Gemeindepräsident:



Potoble

### NATIONAL ARCHIVES MICROFILM PUBLICATIONS

Ro11 62

Target 2

Buetefisch(part)

1-107

NATIONAL ARCHIVES MICROFILM PUBLICATIONS

## DEFENSE

BUETEFISCH

## MILITARY TRIBUNAL

NO. I CASE NO. 6

DOCUMENT NO. 3/

DEFENSE EXHIBIT

NO. BUETEFISCH I

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED

DOC. NO. 引

DEFENSE EXHIBIT NO.

Mürnberg, den 7.0ktober 1947.

### Bestatigung.

Ich, Dr.Heinz Reintges, Verteiliger-Assistent im Fall 6 US-Milit r-Iribunal Mr. VI

bestitige hiersit, duse dus amliegende Dokument bestehend aus

2 maschinengeschriebenen Seiten

bese ichnet

Bustefisch Nr. 1

Dr. Botho Mulert vom 14. Juli 1947 ist.

| Marian M

Certificate

I, Dr.Heinz Reintges, assistent defense counsel in cases. US-Military Tricon & No.VI.

he say certify that the structed document consisting of

...... typowrit on pages

ontitled

Buetefisch Br. 1

is the original of an affidavit of Dr. sound Mulert from 14. July 1947.

Rechtsanwit.

Buthich Ech I

Ich, Dr. Botho Mulert, wohnhaft in Minden, Eschatr. 44, bin derauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärun, abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial den Militärgerichtshof im Justispalast Murnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Ich bin am 15.3.1885 in Canditten, Ers. Preuss. Eylau geboren. 1922 bin ich in dan Reichewirtschafteministerium eingetreten. Bis zum Jahre 1933 habe ich als Regierungsrat, Oberragierungsrat und Ministerialrat das Referat Chemie geleitet, zu dem anch die Mineralöle gehörten. Im Jahre 1935 wurde ein selbständiges Referat Mineralöl geschaffen und mir dessen Leitung übertragen. 1938 habe ich als Ministerialdirigent unter Abgabe des Referats Mineralöl die Abteilung Chemie übernommen. 1943 bin ich aus des Ministerium ausgeschieden.
  Zur Zeit bin ich Leiter der Abteilung Mineralöl im Verwaltungsamt für Wirtschaft in Minden.
- 2. Als damaliger Leiter des Referats Chemie im Reichswirtschaftsministerium habe ich in den Jahren 1932/33 an dem Garantievertrag zwischen der I.G. Farbenindustrie A.G. und dem Reich über die Hydrieranlage Leuns mitgewirkt.

Das Werk Leuns war im Jahre 1927 zunschst für eine Erzeugung von 100.000 t Bensin ausgebaut worden, hatte dann aber seine Produktion durch technische Verbesserungen erheblich über diese Benge hinaus steigern können. Die Gestehungskosten des synthetischen Benzins lagen über den Weltmarktpreisen für Erdölbenzin, sodass die Hydrierung mur lebensfähig war, wenn die Preinspanne durch die damals bestehenden Zölle für Erdölbenzin ausgeglichen wurde. Eine Zusage für die Beibehaltung der Zollmitze auf lange Sicht und damit eine Sieherbeit in dieser Form für die Wirtschaftlichkeit der Anlage hatte das Reich der I.G. Farbenindustrie nicht geben können. Die I.G. Farbenindustrie glaubte daher, das mit einem weiteren Ausbau der Anlage verbundene Bisiko nur tragen zu können, wenn das Reich den Absatz der Produktion zu Freisen garantierte, die die Gestehungskosten und angemessene Abschreibungen deckten.

Das Reich hatte seinerseite besonderes Interesse deran, dass die Hydrieranlage Leuns weiterbetrieben und ausgebaut wurde. Die deutsche Erdölerzeugung
ist von jeher so gering gewesen, dass aus ihr nur ein Teil des innerdeutschen
Bedarfs gedeckt werden komnte. Mit sunehmender Motorisierung verschlechterte
sich das Verhältnis von Inlandserzeugung und Verbrauch. Damit erhöhten sich
laufend die Devisenbeträge, die für die Einfuhr der Fehlmengen in das Ausland flossen. Das fiel umsomehr ins Gewicht, als das Reich bekanntlich seit
etws 1930 unter sunehmender Devisenknappheit litt, die es zur Einführung der
Devisenbewirtschaftung vernnlasst hatte. Aus dieser Situation ergab sich
swangeläufig für die Regierung die Notwendigkeit, sich für eine stärkere Auswertung der von der I.G.Farbenindustrie ausgearbeiteten und erprobten Verfahren zur Herstellung von Treibstoff auf synthetischen Wege einzusetzen, um
damit die deutsche Wirtschaft zu entlasten.

3. Wann die Verhandlungen swischen der I.G. Farbenindustrie und dem Reich über einen Garantievertrag begonnen haben, kann ich genau nicht mehr angeben. Be wer nach meiner Erinnerung Ausgang 1931 oder Anfang 1932. Die Vertragsverhandlungen haben sich durch viele Monate hingenogen und sind erst 1933 zum Abschluss gekommen. Die Dauer der Verhandlungen erklärt sich m.E. durch die materiellen Schwierigkeiten eines derartigen Vertrages, bei dem völliges Neuland betreten wurde. Die Verhandlungen sind, soweit ich mich erinnern kann, in dieser ganzen Zeit von beiden Seiten gleichbleibend nur nach rein wirtschaftlichen Gesichtspunkten geführt worden. Ich habe jedenfalls bei den Verhandlungen niemals den Eindruck gehabt, dass der Abschluss des Vertrages in

formaler oder sachlicher Hinsicht durch andere Faktoren bestimmt worden ist, als durch die dargelegten rein wirtschaftspolitischen Gründe, die seiner Zeit zur Aufnahme der Verhandlungen geführt hatten.

4. Der Vertrag beruhte inhaltlich auf der Basis, dass das Reich eine Preisgarantie für Ass synthetische Bensin zur dann übernehmen wollte, wenn auf der anderen Seite auch die über eine in einzelnen festgelegte Kostenberechnung hinausgehenden Gewinne der Anlage dem Reich suflossen. Gestehungskosten, Erlös und Gewinne wurden von Prüfern des Reichs laufend überprüft.

Sehr bald seigte es sich, dass der Vertrag für die I.G. Farbenindustrie recht unvorteilhaft war. Im Laufe der Jahre wurden weitere Hydrieranlagen gebaut, mit denen das Reich gleichfalls Garantieverträge abschloss. Das bedeutete auch für das Werk Leunz mehr und zehr eine Sicherung des Preisniveaus, Andererseits zeigten die Gestehungskosten von Leunz bei zunehmender Produktion und verbesserter Technik fallende Tendens. Die Folge war, dass die I.G. Parbenindustrie sehr erhebliche Beträge als Übergewinn an das Reich abzuführen hatte. Es ist deshalb auch von ihr sehen nach wenigen Jahren eine grundsätzliche Inderung des Vertrages angeregt worden. Zu Verhandlungen hierüber ist es aber, solange ich daren beteiligt war, nicht mehr gekommen.

& Protes leveler.

Minden, den 14.Juli 1947

Mr. 221 der Urkundenrolle Jahrgung 1947.

Obenetehende Unterschrift des Herrn Dr. Botho Bulert, Minden, Bachatr. 44, KKK unterceinbauten Hoter fam Person mith bukennt, wird hierdurch beglaubigt und beseugt.

Minden, den 14. Juli 1947.

THUM

(Dr. jur. Ma tin Hutse)

## DEFENSE

Brus

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 200

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 2

 Dokument Dr. Buetefisch Nr.200 Exhibit Nr.

### Bidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Heinrich B ue t e f i s e h, zur Zeit Gerichtsgefaengnis Nuernberg, bin darauf aufwerksam gemacht
worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche
eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides
Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof
im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

### Lebenslauf.

### Allgemeines und Berufsmisbildung.

Am 24. Februar 1894 wurde ich als Sohn des Lehrers Otto Bustefisch su Hannover geberen. Ich besuchte zunaechst die Volkssehule und dann die Oberrealschule. Nach bestandener Reifepruefung ermoeglichte mir mein Vater, meinen grossen Neigungen zur Naturwissenschaft entsprechend, das Chemiestudium an der Technischen Hechschule in Hannover. Bereits als Schueler hatte ich mir ein kleimes Laboratorium sulegen duerfen, in dem ich fruehseitig durch meinen Vater, der in naturwissenschaftlichen Faschern unterrichtete, in das interessante Gebiet der physikalisch-chemischen Vorgaenge eingefuehrt wurde. Auf der Hechschule kennte ich so schon in den ersten Semestern mit besonderen Aufgaben auf dem organischen und anorganischen Gebiet der Chemie betraut werden. Besonderen Wert habe ich washrend meines Studiums auf meine Ausbildung im Physik, Mathematik und Maschinenbau gelegt. Durch den Krieg im Jahre 1914 wurde mein Studium, in dem ich kurs vor dem Haupteramen stand, jach unterbrochen. Den ersten Weltkrieg habe ich als Soldat der Nachrichtentrup- 2 -

pe und spacter als Offisier dieser Waffengattung bis sum Schluss mitgemacht. Im Jahre 1917 wurde ich auf Grund meimer Vorbildung auf dem Gebiete der Physik su einem Funkerversuchsfeld kommandiert. Hier konnte ich meine Kenntnisse auf speziellen Gebieten der Physik wesentlich vertiefen, da ich auf diesem Kemmande mit einer Reihe der ersten Professoren unserer Hochschulen zusammenarbeiten durfte.

Nach Beendigung des Krieges nahm ich sofort meine Studien wieder auf. Fuer mich stand es nummehr fest, dass ich wich besonderen Problemen der physikalischen Chemie zuwanden wuerde. Ich kann es als grosses Glucek beseichnen. dans ich an der Hechschule dem weit ueber die Grennen Deutschlands hinaus durch seine Arbeiten auf dem Gebiet der Reaktionskinstik bekannten Professor Max Bedenstein als Lehrer fand und ihm meine Wusnsche anvertrauen kennte. Mitte des Jahres 1919 bestand ich bei ihm die Pruefung als Diplom-Ingeniour und betaetigte migh assehliegsend als Assistent in Institut fuer physikalische Chemie, we ich ver allen Dingen das Gebiet der Therme-Dynamik technischer Gasreaktionen bearbeitete. Ein Jahr mach bestandener Diplempruefung promovierte ich sum Dr. Ing. mit dem Thema: "Eine neue durch Chlor sensibilisierte Lichtreaktien". Die Arbeit hatte mich in das wissenschaftliche Fersehungsgebiet des Einstein'schen Aequivalentgesetzes und der Planek'sehen Quantentheorie gefüchrt.

Auf diesem hochinteressanten, damals neuen Fersolmingsgebiet haette ich gern weiter gearbeitet und nich der reinen Hochschultzetigkeit und der Fersehung gewidnet. Da jedoch mein Vater wachrend des Weltkrieges verstorben war, zwangen mich wirtschaftliche Verhaeltnisse, in die Industrie su gehan. Mit meinem Lehrer Prof. Bedenstein bin ich bis zu seinem Tode im Jahre 1940 staendig in freundschaftlicher enger Beruchrung geblieben; er hat mich eft an meiner spacteren Wirkungsstaette in Leuna aufgesneht. Seinen vacterlichen Rat, den ich bei seinen Besuchen und aus seinem Briefen entgegennehmen konnte, verdanke ich unendlich viele Anregungen und Hinweise fuer meine Fertbildung auf allen Gebisten der Naturwissenschaften. Er ist, selange er lebte, mein Lehrer geblieben.

Im September des Jahres 1920 trat ich in die Badische Anilia- und Sedafabrik in Ludwigshafen ein und wurde Ende des Jahres an das Ammoniakwerk Merseburg (Leunz-Werke) versetzt: Bis mm letzten Jahr meiner Tastigkeit (1945) bin ich in diesem Werk beschaeftigt gewesen. In Jahre 1922 ehelichte ich Margarete Duesing, Techter des Kaufmanns Wilhelm Duesing, Hannever. In dieser Ehe wurden uns swei Teechter, Margrit im Jahre 1923 und Jutta im Jahre 1935 geberen, Meine Familie und ich gehoeren der evangelisch-lutherischen Kirche an. Ich habe in der Zeit des Umsturses sur Kirche gehalten, meine Kinder christlich erzegen und wachrend der ganzen Zeit des Nationalsozialismus die Kirche aktiv unterstuetzt. Mein Wehnsitz und der meiner Familie war ummnterbrechen Leuna. In den Jahren 1936 und 1937 wurde ich zu zwei kurzen Uebungen als Reserve-Offizier der Nachrichtentruppe und zwar zuletzt als Hauptmann eingenegen. Wachrend des letzten Krieges war ich uk-gestellt. Im Jahre 1940 wurde ich aus dem Reserveverbasitnis zum Heer andgueltig entlassen, da ich durch Krankheit mach einer sehweren Operation ein Auge verler. Dieser Ringriff hat mich seinerseit seelisch sehwer erschuettert; leider bin ich durch die Operation auch koerperlich in vielen Dingen behindert.

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 200 Exhibit Nr. \_\_\_\_

### Mains berufliche Taetiskeit bis zum Kriessausbruch im September 1939.

Mein Leben war ausgefuellt durch meine berufliche
Taetigkeit, die auf dem Gebiet der chemischen Technik und dem
wissenschaftlich-technischen Forschungssektor lag. In Ludwigshafen wurde ich nach meinem Dienstantritt auf Grund meiner Assistenten-Taetigkeit und Vorbildung auf dem speziellen Gebiet
der Gas-Kinetik im Mechdruck-Leboratorium durch Professor
Mittasch in die Huchdrucktechnik eingefuehrt. Ich wurde nach
kurzer Einarbeitung sum Ammoniak-Merseburg versetzt, wo ich
sunaechst als Betriebs-Assistent in der Ammoniakfabrik taetig
war. Hier hatte ich Gelegenheit, am Aufbau und der Verbesserung der Ammoniak-Synthese mitsuarbeiten. Damit hatte ich
den Schritt in die chemische Gresstechnik getan und lernte
die Uebersetzung chemischer Laboratoriumsarbeit in die Grossapparatur kennan.

Dieses Arbeitsfeld mit seinen unendlich vielen Problemen und Aufgabenstellungen hat mich wachrend der ganzen Zeit meiner beruflichen Laufbahn bis zum Jehre 1945 gefesselt. Ich war Chemiker von Beruf und bin es geblieben; mit Begeisterung habe ich die chemisch-technischen Probleme aufgegriffen und habe darin meine innere berufliche Befriedigung gefunden.

Bereits im Jahre 1924 wurde ich Leiter des Betriebes der Ammoniakfabrik und erhielt im Jahre 1925 die zusaetmliche Aufgabe, die gesamten Hochdruckbetriebe zu einer Abteilung zusammen zu fassen. Hierzu gehoerte auch die im Jahre 1923 in Leuna neu aufgenommene Methylalkohol-Synthese. Ende 1927 wurde ich der Werkleitung als Direktions-Assistent zugeteilt mit der Aufgabe, mich in saemtliche technischen Betriebe ein-

- 5 -

guarbeiten, die Forschungsgufgaben gusammengufaffen und eine Abteilung zur Pruefung wirtsehaftlicher Fragen technischer Verfahren ins Leben zu rufen. (development department). Im selben Jahr wurde ich zum Prokuristen der Firma bestellt. In dieser Zeit galt meine Taetigkeit vor allen Dingen der Verbesserung der Synthesen und der Gaserzeugungsanlagen, sowie der Earstellung neuer Duengemittel fuer die Landwirtschaft. Im Jahre 1926 erfuhr mein Arbeitsgebiet eine weitere Ausdehmung. Ich wurde demit beauftragt, die erste grosstechnische Kohle-Verfluessigungsanlage nach dem Hydrierverfahren, das in Ludwigshafen von Dr. Pier entwickelt worden war, als leitender Fachmann mit durchsufushren und habe dann in den folgenden Jahren den gesamten Ausbau der Benzinanlage in Leune gleitet. Im Jahre 1931 wurde ich zum stellvertretenden Direktor bestellt und wurde mit der Leitung saemtlieher technischer Betriebe, laboratorien und Forschungsaufgaben der Leuna-Werke beauftragt. Von diesem Jahr ab wurde ich als staendiges Mitglied in den technischen Ausschuss der I.G.Farbenindustrie berufen, die mich dann im Jahre 1934 zum stellvertretenden Verstandsmitglied der I.G.Farbenindustrie ernannte. Als solches habe ich unter der Leitung von Geheimrat Bosch den Spartenleitern Dr. Krauch und Dr. Schneider, die technische Entwidelung des gesauten Hechdruck-Synthesegebietes mitbearbeiten duerfen und die Prejektierung und Durchfushrung neuer Verfahren auf dem Stickstoff-, Methanol- und Hydraerungs-Sektor durchgefuchrt. Wachrend der ganzen Zeit meiner Tastigkeit bis zum Jahre 1945 blieb ich technischer Leiter des Ammoniakwerkes Merseburg. Im Jahre 1938 wurde ich ordentliches Vorstandsmitglied der I.G.Farbenindustrie. Ausser den drei genannten Gebisten der chemischen Gress-Synthesen wurden unter der Leitung

Dekument Dr. Buetefisch Nr.200 Exhibit Nr.

der technischen Betriebsfuchrung in Leuna u.a. noch folgende
Verfahren entwickelt und ausgebaut:
Synthese von Methylaminen,
Seisvefelsaeure aus Schwefel
Synthese hocherer Alkehole,
Vergasungs- und Schwelverfahren fuer Braunkohle,
Waschmittel aus Kohlenwasserstoffen,
Dehydrierungsverfahren,
Adipinsaeure,
Cyclohezanon,
Alkylat,
synthetische Schmiereele u.a.

Durch meine Taetigkeit, die den gesamten Forschungsund Produktionssekter der Synthesen aus Kehle umfasste, bin ich gestuetzt durch die erwerbenen Kenntnisse und Erfahrungen auf den genannten und angrenzenden Gebieten zu vielen Sonderaufgaben herangezogen worden. Im Jahre 1931 wurde ich in den Verwaltungsrat des Stickstoffsyndikates delegiert und von diesem zum Vorsitzenden des technischen Ausschusses, der sich mit allen technischen Fragen der dem Syndikat angeschlossenen Werke su befassen hatte, berufen. Weiter wurde ich im Rahmen meiner Betaetigung auf dem Stiekstoffgebiet zum Vorsitzenden der Arbeitsgemeinschaft Duengung von der deutschen Stickstoff-Industrie bestellt. Diese Arbeitsgemeinschaft hatte die Aufgabe, die Landwirtschaft in der zweckmassigen Amwendung der verschiedenen Duengemittel zu beraten, wezu ueber das ganze Land Berutungsstellen verteilt wurden. Als die gesaute Stickstoffindustrie Europes unter der Mitwirkung von Chile sich im Jahre 1931 mur "Convention internationale de l'Azote" gusanmenschloss, wurde ich von der deutschen Gruppe zur Mitarbeit

bestimmt. Meine Bestrebungen gingen dahin, eine internationale Verstaendigung weber die gleichgerichteten technischen Probleme su erreichen. Die anwesenden technischen Vertreter der Stickstoffindustrie Englande, Frankreichs, Belgiens, Hollands, Pelens, Italiens, Nerwegens und der Tscheche-Slowakei wachlten mich sum Praesidenten des technischen Experten-Ausschusses der Konvention.

Mein sweites gresses Arbeitsfeld war das Mineralcelgebiet, auf dem ich mit vielen Mitarbeitern an der staendigen, technischen Verbesserung des Verfahrens gearbeitet habe. Im Jahre 1936 wurde ich zur Vertretung der wirtschaftlichen und technischen Belange der I.G.Farbenindustrie auf dem Mineraloelgebiet in den Beirat der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie entsandt. Nach Ausscheiden von Professor Krauch aus dem Vorstand der I.G. und damit aus der Sparte I habe ich eine Reihe von weiteren Aufgaben usbernomen, die bisher Dr. Krauch verantwertlich betreut hat. Als Nachfolger in der Sparte uebernahm Herr Dr. Schneider die Spartenleitung und blieb gleichseitig Fuehrer des Betriebes in Leuna. Ich habe alle diese Aufgaben im Rehmen der Sparte I enrehgefushrt. So trat ich im Jahre 1938 an Stelle von Professor Krauch als technisch beratendes Vorstandsmitglied in die Brabag ein. Hier konnte sich meine Taetigkeit selbstverstaemilich mur auf eine Beratung beschraenken, aber dennech habe ich durch diese Verbindung eine grosse Zahl neuer Erfahrungen als Techniker sammeln koennen - Als die neue Gesellschaft Norddeutsche Hydrierwerke Peclitz in Jahre 1938 gegruendet wurde, an der neben der Standard Oil und der Shell-Gruppe auch die I.G. beteiligt war, mebernahm ich auf Wussch der Gesellschafter den Vorsitz im Aufsichtsrat. Dieses Werk sellte zum ersten Mal in Deutsch- 8 -

land Schweroele auslaendischer Herkunft auf dem Hydrierwege verarbeiten. Ein technisch-wirtschaftlich interessantes Vall meues Feld, an dessen Durcharbeitung ich mich aktiv beteiligt habe, da ich darin auch eine neue Moeglichkeit einer weiteren engen Zusammenarbeit mit den auslaendischen Oelfirmen sah.

Auf dem gesamten Mineraloelgebiet hatte ich im Rahmen meiner Betaetigungen fuer die Sparte I die Interessen der
I.G. im Inland wie im Ausland zu vertreten. Hierzu gehoerte
in erster Linie das breite Feld des Erfahrungsaustausches
und die Ueberwachung der Vertraege, die auf dem Mineraloelgebiet abgeschlossen waren, sowie die Pflege der Beziehungen
zu unseren Partnerm.

Mein Bestreben ging vor allen Dingen dahin, diese Beziehungen zu unseren auslaendischen Partnern und hier vor allen Dingen gur Standard Oil noch weiter ausgubauen. Die urspruenglichen Abmachungen bezegen sich im wesentlichen auf das Hydriergebiet. Sie wurden dann im Laufe der Jahre 1928 und 1939 dadurch wesentlich erweitert, dass wir die Kohlenwassersteffsynthese aus Kehleneryd und Wasserstoff und das grosse Gébiet der katalytischen Krackung vertraglich ausbauton. Dawit war in Fertsetsung zu unseren alten Vertraegen eine Zusammenarbeit auf ein weiteres Jahrzehnt vorgeseichnet. Auf dem Gebiete der Kehlenwassersteff-Synthese hatten wir inswischen mit der Ruhr-Chemie, die das Verfahren nach Fischer in ihren Amlagem durchfuchrte, einen Sondervertrag geschlossen. Diese Vereinberung gusammen mit den Versuchen, die wir auf diesem Gebiet unternommen hatten, gaben die Basis gu dem neuen Abkommen mit Amerika auf dem Hydro carbon synthesses Gebiet. Durch diese Arbeiten, besonders aurch den sich deraus ergebenden technischen Erfahrungsaustausch bin ich so mit

- 9 -

fast allen massgebenden Technikern auf dem synthetischen Mineralcelgebiet in Deutschland gusammengekommen. Ebenso hatte ich auf Grund unserer Vertraege oft Gelegenheit, beim Besuehen unserer deutsehen Anlagen durch die Techniker der Standard 011, der Shell und der Imperial Chemical Industries, die technischen Probleme in persoenlicher Aussprache zu eroertern, wodurch sich ein enger Kontakt und manche freundschaftlichen Beziehungen ergeben haben. Alle skizzierten Aufgabenbereiche sowohl auf dem Sticksteff- wie auf dem Mineraloelgebiet hatten fuer mich als matuerliche Felge eine Reihe von Auslandsreisen, die der Pflege der vertraglichen Abmachungen oder dem Erfahrungsaustausch dienten. So habe ich als Praesident des Expertengusschusses der Konvention international de l'Azote eine Reihe von Stickstoff-Fabriken des Auslandes kennen gelernt und in vielen technischen Aussprachen Erfahrungen und Entwicklungsmosglichkeiten im allgemeinen Interesse dieser Kenventien austauschen und in Verschlag bringen koemen. Auf dem Stickstoffgebiet haben wir im Laufe der Jahre eine Reihe von Verfahren zur Herstellung von neuertigen Duengemitteln zn die Laender der Konvention lizenziert. Im Jahre 1937 habe ich auf Einladung der Standard Dil eine Reise nach den U.S.A. unternommen. Ich hatte dort durch das Entgegenkommen der Standard zum ersten Mal in meinem Leben Gelegenheit. die grossen Oelfelder zu besichtigen und mir ein Bild zu machen von den technischen Meeglichkeiten, die durch den Oelreichtum dieses Landes gegeben waren. Ieh hatte vor allen Dingen Gelegenheit, die Amlagen der Standard Oil in Baton Rouge mit all ihren technischen Einrichtungen zu besichtigen und kennen su lernen, in der eine Reihe unserer Verfahren zur Anwendung kamen und auch neuere Versuche zur Verarbeitung von

Dekument Dr. Bustefisch Nr.200
Exhibit Nr. \_\_\_\_

Erdoelen liefen. Auf der Reise durch das Land hatte ich weiter auf Einladung der duPent-Gesellschaft Gelegenheit, chemische Industrieanlagen zu besichtigen und im Ganzen einen Einblick gewinnen zu koenran in die aussererdentlichen Leistungen, die auf ehemisch-technischem Gebiet von useren amerikanischen Fachkellegen geleistet waren. All die Moeglichkeiten der freien Industrie-Entwicklung in Amerika haben auf mich einen tiefeh, nachhaltigen Eindruck gemacht und ich konnte durch den engen Kentakt, den min einmal Techniker bei ihren Aussprachen zueinander finden, manchen Gedankenaustausch in froundschaftlicher Weise durchfushren und Wege zur erweiterten Zusammenarbeit anregen. Auf dieser Reise habe ich zusammen mit meinem engen Mitarbeiter Dr. Ringer in eingehenden Aussprachen mit unseren Vertragspartnern der Standerd Oil die ersten Grundlagen gelegt fuer die spacteren Vertraege auf dem Gebiete der Kohlemwasserstoff-Synthese und der katalytischen Krackung.

Mit vielen Anregungen weber Ferschungen und Entwicklungsmooglichkeiten auf neuen Gebieten haben wir uns zur Verwirklichung, unserer Ideen an die Arbeit gemacht. Ich sah meine Lebensaufgabe darin, durch Einbringen meines bescheidenen
Wissens und meiner gewonnenen Erfahrungen alle die Probleme
wirtschaftlich suszugestalten, sie technisch weiter auszubauen und sie zum Nutzen aller Voelker in Ammendung zu bringen.
Mierin habe ich den tiefen Sinn meiner Arbeit gesehen; es
ist das heschste Ziel eines Technikers und Forschers aufsubeuen aber nicht zu zersteeren.

Meine Tactickeit wachrend des letzten Krieres.

Durch den Ausbruch des Krieges im Jahre 1939 wurde

Dekument Dr. Buetefisch Nr.200 Exhibit Nr.

- 11 -

diese meine Lebensaufgabe mit einem Schlage zerstoert. Ich habe mit bangen Sorgen den kriegerischen Ereignissen entgegengesehen und die Kensequenzen als Techniker vorausgeahnt, die dieser Krieg nach sich siehen musste. Wir Techniker wurden von unserer eigentlichen Aufgabe zu fersehen und zu entwickeln, Noues zu bringen und Werte zu schaffen, abgedraengt in das Feld der reinen Produktienstaetigkeit. Die Kriegswirtschaft mit ihren Auflagen verlangte von der Industrie die Errichtung von Anlagen nach bestehenden Verfahren, um Gueter in den geforderten Mengen bereit zu haben. Damit fielen auch mir wieder neue Aufgaben zu, die ich neben meiner Taetigkeit im Leung-Werk durchsufuehren hatte. Mit Ausbruch des Krieges musste ich die Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie als chremamtlicher Leiter uebernehmen in Vertretung des bisherigen Leiters, der zum Wirtschaftsministerium webertrat. Vem Stickstoff-Syndikat wurde ich im Jahre 1940 auf Verlangen des Reichswirtschaftsministeriums aufgefordert, eine neue Stickstoffanlage in Linz zu planen und den Vorsitz im Aufsichtsrat dieser Gesellschaft zu uebernehmen. Im gleichen Jahre erging an die I.G. die Auflage, eine Dehydrieranlage in Moosbierbaum zu errichten, die ebenfalls unter meiner Leitung konstruiert und geplant werden misste. Als weitere Aufgabe fiel mir dann noch die Planung einer Methanel- und Isooktananlage in Auschwitz zw. Hinzu kam die Betreuung einer Reihe weiterer kleinererAnlagen. Auf allen Gebieten, wo Oele oder Stickstoff-Interessen der Sparte I in diese Ausbauten hineinspielten, habe ich im Auftrag der I.G.Farbenindustrie Aufsichtsratsposten webernehmen messen, die ich hier nicht weiter anfuehre, de sie in dem Dokument der Anklage ueber meine Positionen bereits aufgefuehrt sind.

Dekument Dr. Buetefisch Nr. 200 Exhibit Nr. \_\_\_\_\_

Auf wissenschaftlichem Gebiet habe ich mich durch verschiedene Veroeffentlichungen und Vertraege unber physikalische Chemie und Kenstitutionsferschungen auf dem Mineralselsekter betzetigt. Ich war Mitglied des Vereins deutscher Chemiker und der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft füer Naturforscher. Im Jahre 1938 wurde ich auf Grund meiner Arbeiten sum Mitglied der Akademie der Naturforscher "Leepoldina Halle" ernannt.

Nuernberg, den 12. Februar 1948

A. Jimis Statution.

(Dr. Heinrich Buetefisch)

Die vorstehende, vor mir vellzogene Unterschrift des Herrn Dr. Heinrich B us t e f i s c h . z.Zt. Gerichtsgefaengnis Nuernberg, mir von Person bekannt, beglaubige ich, der Rechtsammelt Dr. Hans Flaechsner, hiermit.

Nuernberg, den 12. Februar 1948

(Dr. Hans Flacchaner)

## DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 229

DEFENSE EXHIBIT

NoBü 3

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED\_8-3-48

챇

Dokument	Bustefisch	Mr.
Exhibit I	r	

### Eldesstattliche Erklaerung,

Ich, Dr. Kurt Hartmann, wohnhaft Ilve mein bei Mannheim, Goethestrasse 25, him darauf mufmerkesm gemmcht worden, dass ich mich strafear miche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere zu Eides Statt, dess meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial des Militaergericht shof im Justispalast Nuermberg, Deutschland, vorgelegt m worden.

Ich war seit 1936 Mitarbeiter des Direktionsbueres der Sporte I im Work Oppen der I.G. Farben industrie A.G. und habe dadurch einem Ueberblick unber das Arbeitsgeliet der Sparte I gewonnen. Auf Grund dieser Kenntnisse habe ich das mliegende Schema angefertigt, welches die drei Hempt syntheses aus Kehle der Sparte I, macmlich die Ammoniak-Synthese, die Methanelsynthese und die Hydrierung und ihre hauptssechlichsten Produkte enthaelt. Fern er sind einige Produkt e eingetreagen, welche durch Weiterverarbei tang der vorerwachnten bezw. durch Kebi nati on ven Promikten der drei Haupt-Synthesen mitstehen.

M.

Nueraberg, am 20.0kteber 1947.

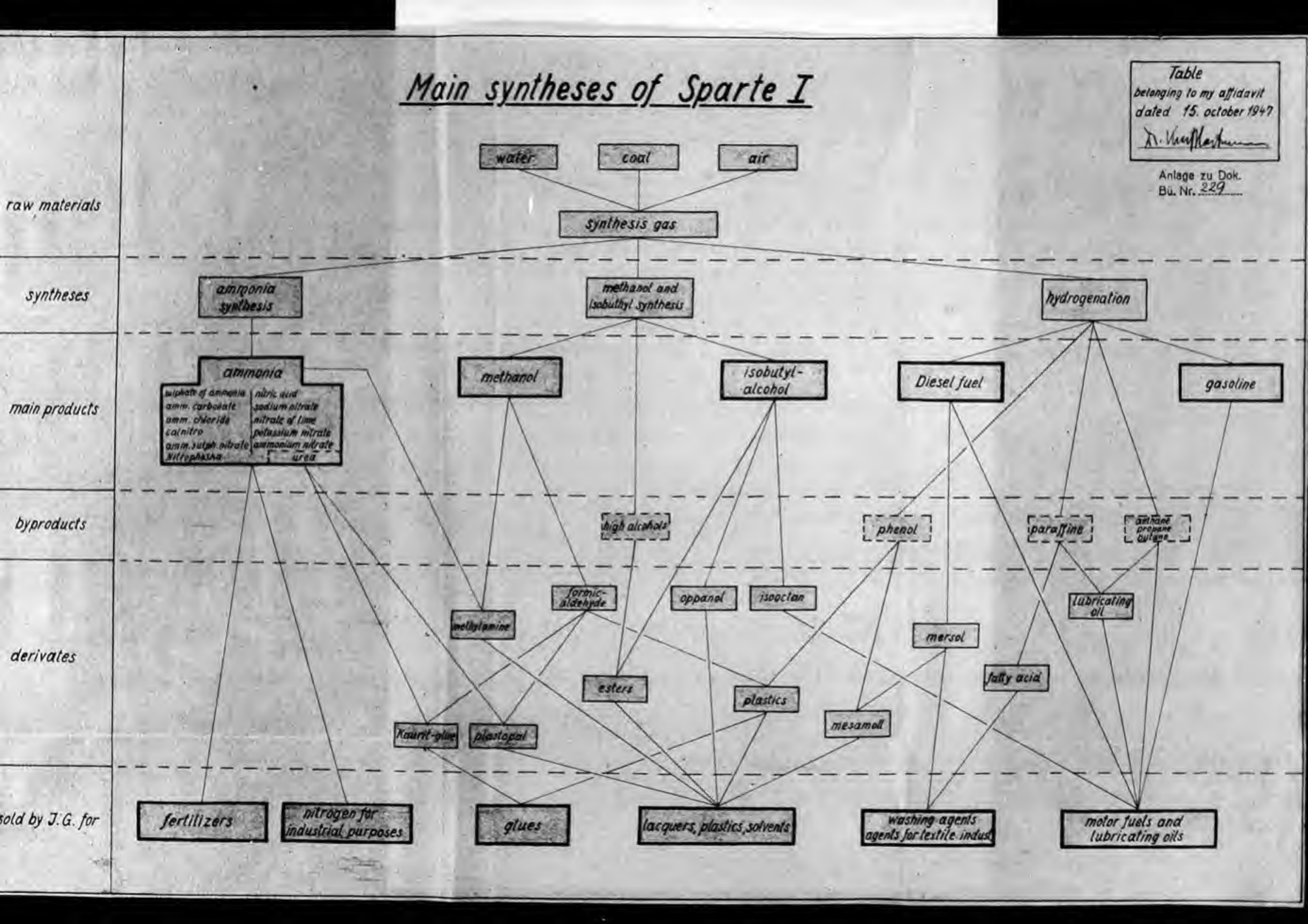
(Dr. Kurt Hartmann)

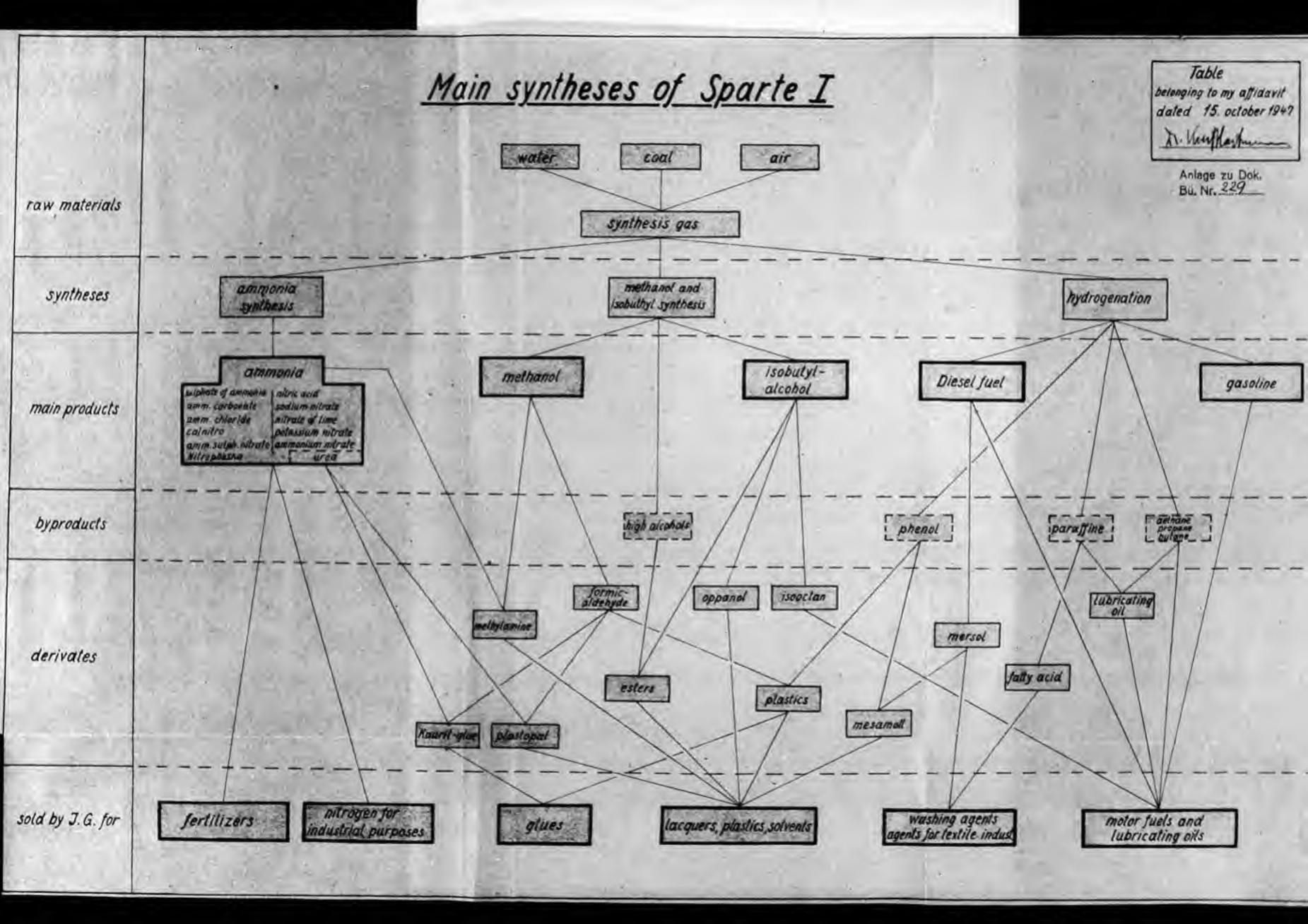
Die vorstehemie, vor mir vollmogene Unterschrift des Herra Dr. Kurt Hertusan, wehnhaft Ilvesheim bei MANNHEIM, Geethestrasse 25, beglaubige ish hiermit.

Nueraberg, den 25 Oktober 1947.

1 Hum Fra

(Dr. Hans Placehener)





## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bii 230

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No.Bü #

Dokument	Buetefisch	Nr.
Exhibit	fr	

### Eisesstattliche Erklagung.

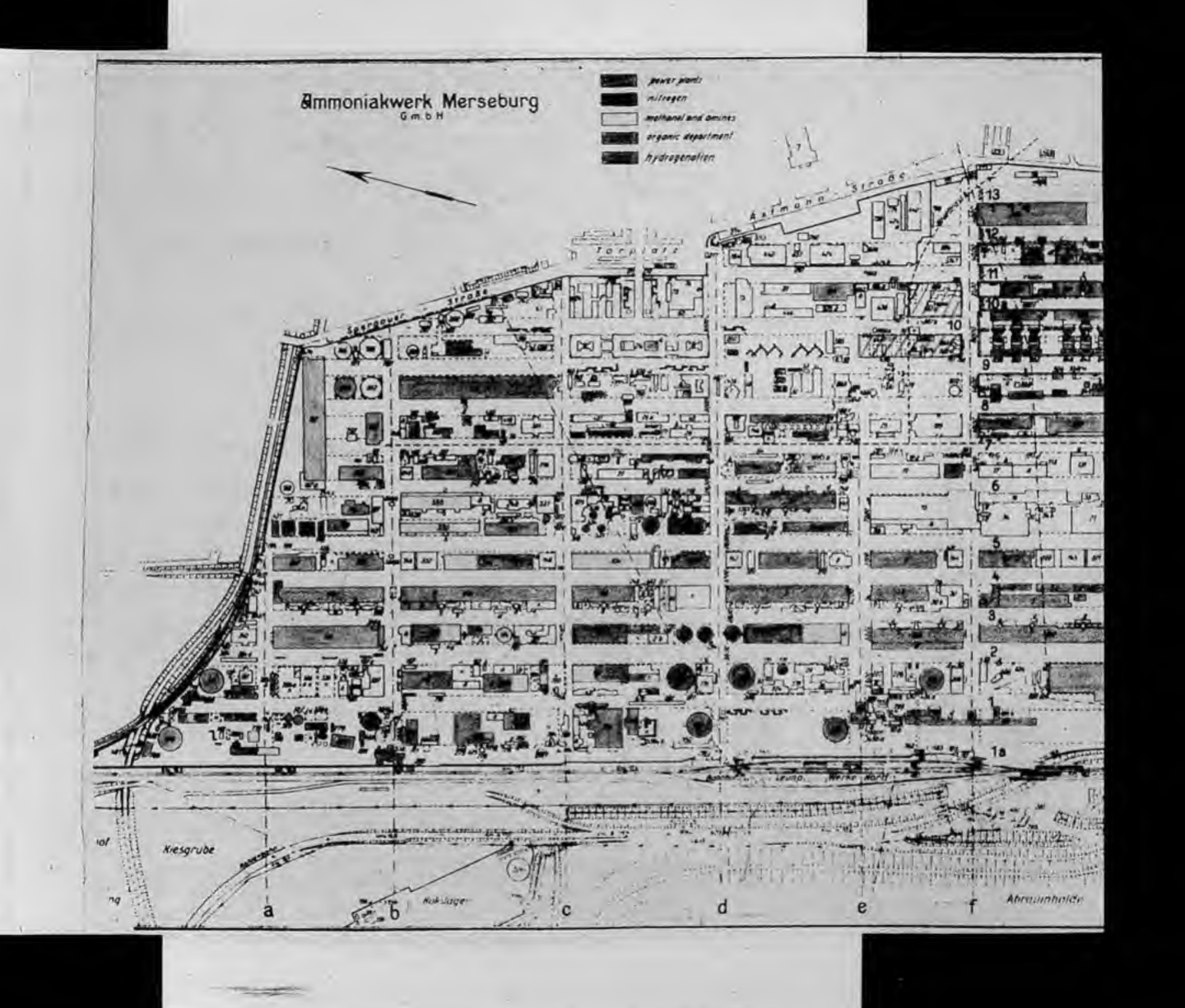
Ich, Dr. Kurt Hartman 25, bin darauf aufmerken gemacht werden, dass ich mich trafter mehe, wem ich eine
falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere
au Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweimsterial dem Militzergericht abef im Justispelast Murraberg, Deutschland
vergelegt zu werden.

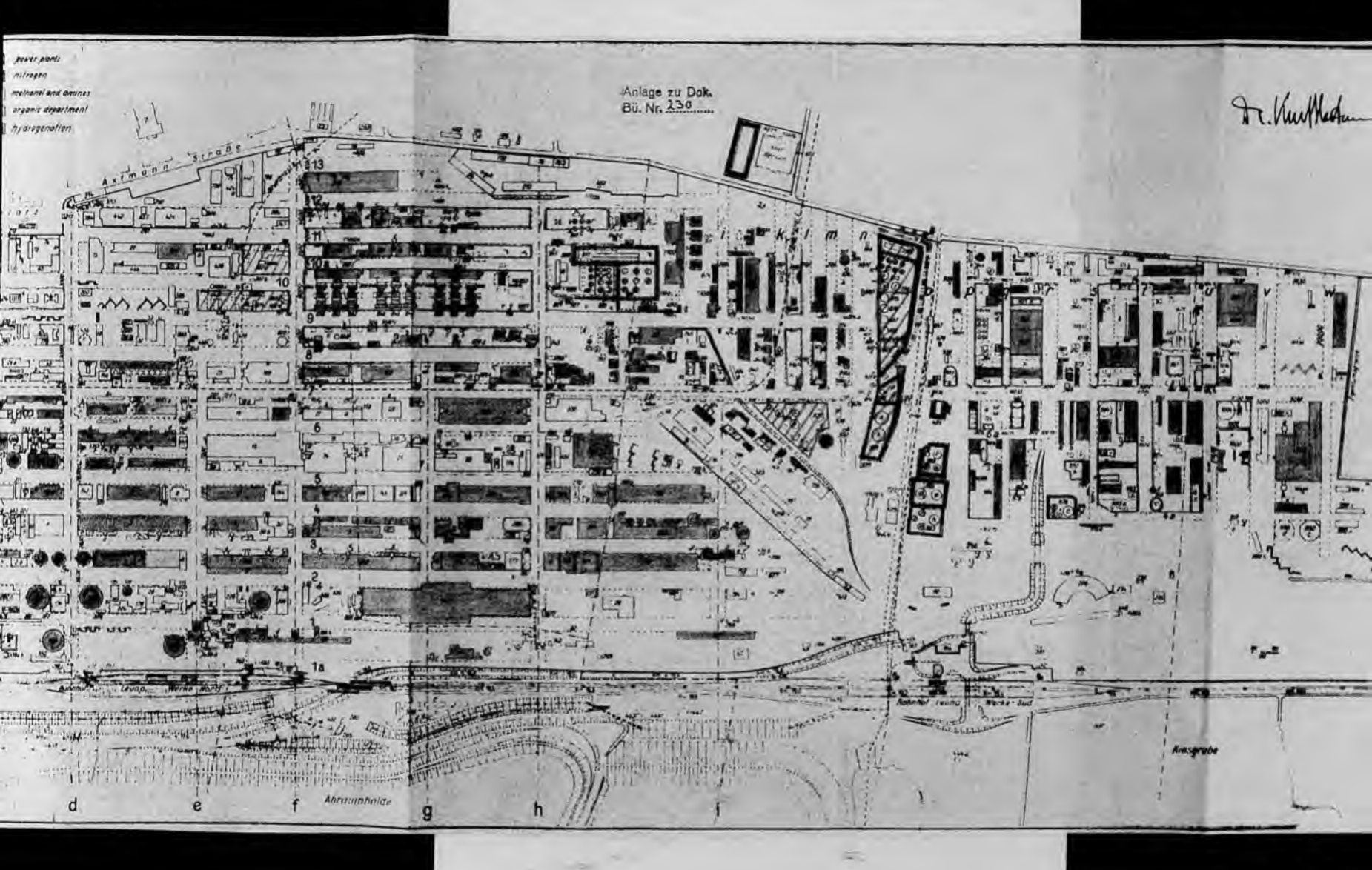
Der mliegende Plan ist die photographische Widergabe eines Werkplanes des Leuns-Werkes. Darin sind die einzelnen Fabrikationsabteilungen durch besondere Parben gekennseichnet.

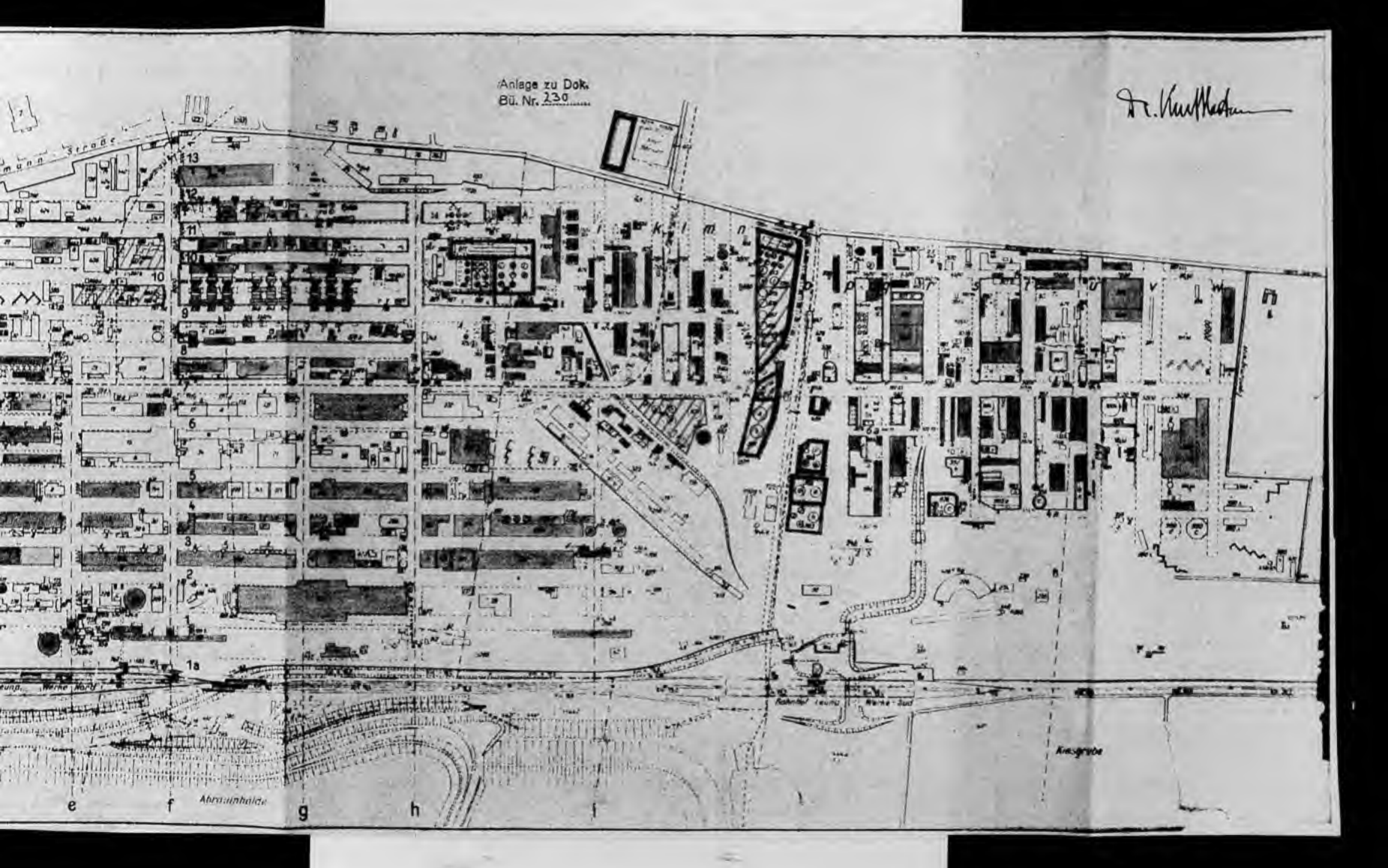
Nuerab erg,den 12 Februar 1948.

( Dr. Kurt Hartmann)

Assistent Defense Coumel
im Fall VI







## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 104

DEFENSE EXHIBIT\_

NoBü 5

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Erklärung unter Eid!

lch, Dr. Hans v. Kéler, wohnhaft z. Zt. in Mannheim-Rheinsu, Neuhoferstr. 5, gebe die nachstehende Erklärung ab, welche zur Vorlage als Beweismaterial beim amerikanischen Militärgerichtshof in Nürnberg bestimmt ist. ich erkläre unter Eid, dass meine Aussege der Wahrheit entspricht, und bir mir bewisst, dass ich mich durch eine falsche Aussage strafber machen würde.

Ich war seit 1927 Angestellter der I.G. Farbenindustrie A.G. und von 1936 bis 1945 im Büro der Sparte I in Oppsu tätig, wo ich die Beziehungen der 1.G. zum Stickstoff-Syndikat, Berlin, und die mit dem Absatz des von der 1.6. erzeugten Stickstoffs zusammenhängenden Fragen zu bearbeiten hatte. Aufgrung der in dieser Stellung gewonnenen Kenntnisse und der mir zugünglichen Unterlagen konnte ich mich davon überzeugen, dass die dieser Erklürung beigefügten Zahlentabellen 1 - Eund die dezugehörenden graphischen A. Krist Barstellungen mit den Statistiken des früheren Stickstoff-Syndikats und der I.G. Farbenindustrie A.G. übereinstimmer. Für die Jahre 1924/25 - 1932/33 liegen mir die genauen Unterlogen über den Absatz techn. Stickstoffprodukte nicht vor. Es ist deher möglich, dass die diesbezüglichen Angaben in den Tabellen 1 + 2 für den obigen Zeitraum gewisse Abweichungen enthalten, die meines Erschtens jedoch für des Gesamtergebnis nicht ins Gewicht fallen dürften. Des gleiche gilt für die Aufteilung des Weltverbrauchs in Tabelle 1 auf die einzelnen Stickstoff-Formen, weil hier die Verhältnisse in Russland nicht genau bekunnt sind. Über den Verbrauch von Stickstoff-produkten für Sprengstoffe habe ich keine Unterlagen, sodass ich mich über die bierüber gemachten Angaben nicht Bussern kann.

Zur Besthtigung der Richtigkeit habe ich jede der unliegenden Tabellen mit meinem vollen Namen unterschrieben.

Ludwigshafen sm Khein, den 24. hovember 1947

(Dr. v. Keler)

Die Richtigkeit der vorstehenden, heute vor mir vollzogenen Unterschrift bestätige ich

Ludwigshafen am Rhein, den 24. November 1947

(Assistant Defense Counsel im Fall VI).

1 windert

A lage zu Dok. Bu, Nr. 104 Nitrogen Table 1a Capacity and consumption of the world belonging to my afficient and German sales Nated Mattember 1847 columnI Dr. o. Keler Capacity of the warte in 1000 + N N. W. Kila Copacity of Chile Consumption of the cotumn# DARWON HONK sales Chile sal peter 8000 322 Byproducts - nitregen Cakium cramamide mo Synthetic mitrogen column IV Jales of J. G. 2000

Capacity and consumption of the world

and German sales

in 1000 t N

Anlage zu Dok. Bü. Nr. 104

Nep. Kill

table 1
beinging to my officialist
enter all november 1907
Ber. No. Skiles

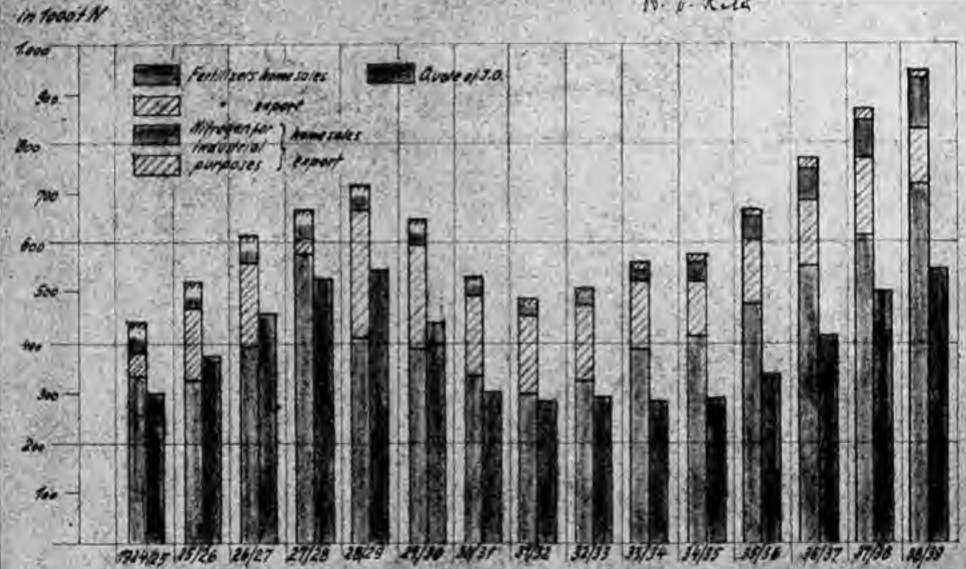
		200		- Line	19	1000	1						E		
	1924/25	21/26	24/27	21/25	21/29	29/30	1431	1/32	30/85	54/54	34/35	19/30	36/37	37/30	30/3
Copacity of the world without Russia					1	1	1000	177	-	4 1000000	+	1000	The state of	4.875	-
Copacity of Chile					1000	1	A street	-	1		1000			750	1
Capacity of the world without Russia and Chile					1.00	10003	1000		The same			W-1		4.125	100
Consumption of the world	1.275	1293	2400	1650	1872	1892	1600	1586	1707	core	1002	2 200	2 501	2718	241
Consumption of the world without Russia thereof Chile soll petre	362	328	276	187	424	354	239	138	719	164	194	218	238	252	22
Bypredicts nitregen														404	
Cationsymmite														279	
Synthetic mitrogen															
German sales	442	524	617	659	715	645	529	4.06	508	566	582	667	772	870	949
thereof Byprosiuch-mitrogen		. 30								1	-	200	1000	121	_
Carcium-cyanomin		SW	10			5× /		113			-	The second of	April To College Street	120	-
Synthetic aitrogen					1	7				-	THE REAL PROPERTY.		1000000000	029	
Sales of J.G.	300	375	459	530	547	440	305	284	295	286	291	330	416	508	55

Anlage zu Dok. Bü. Nr. 104

### German nitrogen sales and quote of J.G.

TableZa belonging to my affidavit dated At navember 11+7

To. v. Kila



### German nitrogen sales

in tooo t

Anlage zu Dok, Bü. Nr. 104

Town Kils

Table 2
belonging to my affidants
dated 24 november 1947

	2	79.14/48	25/26	26/17	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/30	38/39
Tand///-an	Aomesoles	336	327	394	379	410	387	337	300	327	388	416	480	555	614	719
restilleer.	export	60	145	161	229	254	207	157	156	153	137	111	124	113	153	112
Witrogon for											1000	++	-	10000	-	_
purposes	home sales export	7 70	36	20	37	37	37	35	30	28		11				
Total s		442		_				_	-	100						

Kifragen for	quantity	46	52	62	51	51	51	35	30	21	41	55	63	84	105	110
(hame soles + export)	total sales	11%	10%	10%	_	-	-	65%		10.00	-		Action to the contract of the		1000	12,5%
	grantily							1000	100	-	100	6	10000	SET	12	28
formilitary explosivs	in % of total sales							-	10.742	45000		1,3%	200	535	1000	-

Sales of J.G.	300	375	459	530	547	440	305	284	295	286	291	338	416	508	551
in% of total sales	10%	72%	75%	80%	78%	11%	67%	50%	57%	57%	50%	51%	54%	18%	50%

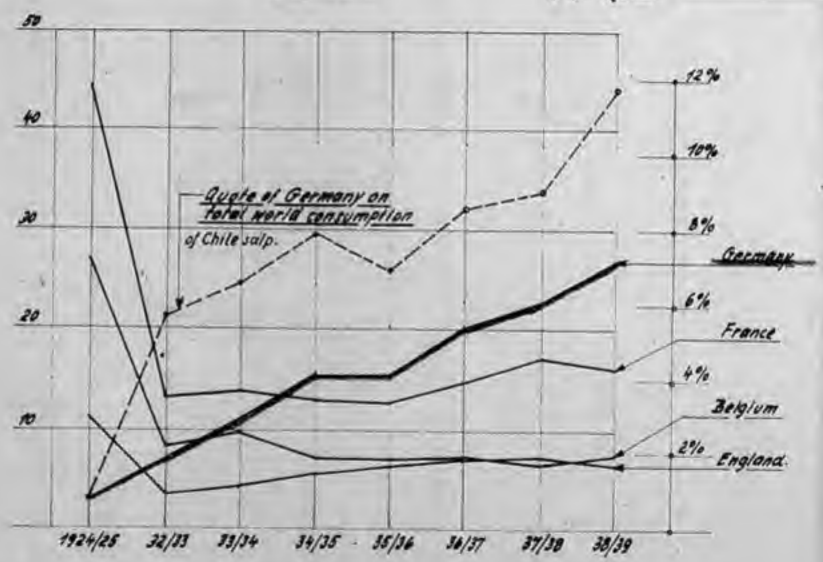
Anlage zu Dok. Bü. Nr. 104

## Consumption of Chile salpetre

In foot N

N. s. Kiles

Table3 a belonging to my affidarit dated Morember 1947



Anlage zu Dok. Bü. Nr. 109 toble 3
belonging to my affidarit
dated \_\_t norember 1947

## Consumption of Chile salpetre

in 1000 t N

N. s. Kill

	1924/25	1932/33	35/34	34/35	35/36	36/37	37/30	30/39
Germany	2,8	68	10,7	15,1	151	20,1	22,8	26,6
England	11,5	3,5	40	5,3	63	69	7,2	6,4
France	442	130	13,7	12,9	12,6	14,6	16,9	16,0
Belgium	268	8,3	9,6	7,1	69	7,0	6,4	6,8
World .	362,7	118,6	164,2	195,1	218,5	237,9	252,8	226
Quote of Germany on total world consumption of Chile salpetre	90%	5,7%	6,5%	70%	6,9%	8,5%	9,0%	11,0%

# MILITARY TRIBUNAL

No. 6

CASE No. 6

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 81

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No.Bü 6

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eldesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Hass v. K é 1 e r, wohnhaft z. Zt. in Mansheim-Rheinau, Neuhoferstrasse 5, gebe die mechstehende Erklärung ab, welche zur Vorlage als Beweismeterit! Deim amerikanischen Militärgerichtshof in Nürmberg bestimmt ist. Ich erkläre unter Eid, dess meise Aussage der Wahrheit estspricht und bin mir bewusst, dess ich mich durch eine falsche Aussage strafbar machen würde.

Ich habe am 24.11.1947 eine Erklärung abgegeben und derin

\*\*Autor\*\*

\*\*Tabellen amerkannt, im dener die Absatz-Zehlen für Stickstoff
Produkte in der ganzen welt und in Deutschland, nowie die Absatz
zahlen der I.G. Farbenindustrie A.G. wiedergegeben wuren. In Ergänzung diemer Erklärung habe ich in der Anlage auf Grund der

mir zugunglichen Unterlagen des ehemaligen Stickstoff-Syndikates

und der I.G. Farbenindustrie zumammengestellt, zu welchen Prozent
satz die mynthetische Stickstofferzeugung der I.G. um gemanten

deutschen Stickstoff-Absatz beteiligt war.

Ludwigshafen, den 10. Dezember 1947

M. Ham s. Kaller

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr. Hene v. Köler, wohnhaft Mannheim-Rheinau, Neuhoferstrasse 5, beglaubige ich hiermit.

Sudarigishafen dan M. Gerember 1947

( Assistant Defense Counsel im Fall VI)

#### Beteiligung der I.G. am deutschen Stickstoffabsatz,

Prosentanteil am deutschen Absatz von	1933/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41	41/49	42/43	43/44
Duengestickstoff	48	47	47	50	55	54	51	45	46	39	25
techn.Stickstoff	81	81	83	84 N F4	84	85	84	83	61	80	76
gesemter Stickstoff (Duenge + technisch)	51	50	51	-45-	58	58	56	52	54	52	46

Ludwigsheren, den 10 bezumb- 1947 N 4 Kalu-

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH DOCUMENT No.Bü 107

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 7

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-78

#### Bidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Hens v. K e 1 e r , wohnhaft s.Zt. in Mannheim-Rheinen,
Neuhoferatrasse 5, gebe die nachstehende Erklaerung ab, welche
zur Vorlage als Beweismsteriel beim amerikanischen Militaergerichtshof in Nuernberg bestimmt ist. Ich erklaere unter Eid, dass meine
Aussage der Wehrheit entspricht und bin mir bewusst, dass ich mich
durch eine felsche Aussage strafbar machen wuerde.

Auf Grund der mir zugeenglichen Unterlagen des ehemaligen Stickstoff-Syndikates habe ich in der Anlage fuer die wichtigsten Industriestasten und fuer einige kennzeichnende Jahre die Zahlen
ueber den Stickstoffverbræich und die jeweils vorhandene Erzeugungskapazitaet zusemmengestellt und daraus den Einfuhrbedarf bezw.die
Ueberkapazitaet der betreffenden Laender errechnet. Diese Eusemmenstellung ergibt, dass bereits im Jahre 1932/35 alle diese Staaten eine groessere Stickstofferzeugungs-Kapazitaet hatten als ihrem
eigenen Verbrauch entsprach.

Indwigshafen, den 12.92 um he 1947

W. Ham s. Kila-

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr. Hans v.Kéler, wohnhaft Mannheim-Rheinau, Neuhoferstrasse 5, beglaubige 1ch hiermit.

Ludwigshafen, den 11. Semme, 1947

(Assistant Defense Counsel im Fall VI)

### Sticketelfrerbrech und - Brongungs-Especiation der wiebtigeten Brongwillnier

- 48 1000 1 H -

	1986/89					. 199	14/33	1934/59				
	Tur-	Mapo- mi tat	Hafair- belari	Paste-	17	Eaga- si NES	Hafale-	Desta-		Eagu-	-	Thinkson June 1 De
Taxal .	65.4	156.0		20.1	77.0	324.0		246,2	124.4	324.0		1
-	3.5	64,1		50,2	6,6	114.1	1	107.5	12,0	114,1	12/10	381,3
Migies	64.4	43,3	23,1		55,1	215.5		160,4	65.5	216,0	3.5	192.5
Brockeret st.	100,1	213.3	66.0		169,5	235,2		65.7	191,4	274.5	700	83.1
Boll and	67.2	10,0	57.2		67.6	111,0		4.1	99.0	113.0	South	14.0
That m	61,1	67.1		6,0	67.5	89.4		Margot.	150.5	174.4	408	25.7
Pelles	58.0	32,6	5.4		17,8	101,6	*	83.8	45,0	101,6	1-13	57.A
Salarata -	2,6	13.6		11.0	2.7	15,6		12,9	3.9	22,0	10000	38,3
Periodo-Cleratel	11,12	24,6	7.4		10,6	51,0		10,4	27.5x	35.5	9	
Temple and Title	165,9	250.6	45.3		246,1	340,1		302,0	40.4	572,0	N. P.	572,4

z) - 1997/30

N. p. Kelle

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

# BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 106

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 8

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr.Günther Kunze, wohnhaft z.Zt. Adelsheim, Torgasse 65, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Mr.VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vor - gelegt zu werden.

Jeh war vom 1.4.1928 bis 31.12.1948 Chemiker der Badischen Anilin-u. Sodafabrik Werk Oppau und seit 1934 in der Stickstoffdirektion Oppau (Projektebüro, später Direktionsbüro der Sparte I) beschäftigt. Aufgrund meiner hier erworbenen Kenntnisse und unterstützt durch vorhandene Unterlagen habe ich die anliegende Liste (Table 1) über die hauptsächlichsten Verwendungszwecke von Ammoniak und den daraus hergestellten Stickstoffverbindungen sowie das als Table 2 gekennzeichnete Schaubild über das gleiche Gebiet angefertigt. Beide Anlagen habe ich zur Bestätigung mit meinem vollen Namen gezeichnet.

Adelsheim, den 23.Dezember 1947.

fr. Ginther Tunne (Dr. Gunther Kunze)

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr. Günther Kunze, wohnhaft Adelsheim, Torgasse 65, beglaubige ich hiermit. Adelsheim, den 23.Dezember 1947.

(Dr. Kurt Hartmann)
Assistant Defense Counsel

im Fall VI

#### Verwendungszwecke für technische Stickstoffprodukte.

Ammoniak

NH<sub>3</sub> (flüssig,-Wasser, Salmiakgeist)

> Azetonitril Ammonphosphat

Pormamid.

Ameisensaure Hexamin Kryolith Methylamin

(NH<sub>4</sub>)2SO<sub>4</sub>

NH4HCO3 (Hirschhornsalz)

Ammonchlorid NH4Cl (Salmiak)

Natronsalpeter .

Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

Kalisalpeter KNO3

Ammonsalpeter NH4NO3 Hefe, Saccharin, Aufschluss von Kasein, Kälteindustrie, Soda, aktive Tonerde, Cyamverbin dungen, Ammonpersulfat, Lichtpausen, Jndigo synthese, (Natriumamid), Vernebelungsmittel,
Kautschuk, Kunstseide, Zellstoff, Metallputz,
Wasch-u.Reinigungsmittel, Stahlhärtung, Blankglühen.
Schädlingsbekämpfungsmittel.
Gärungsbeschleuniger, Flammschutz, Imprägnierung, Abwasseraufbereitung, Kesselwasser-Reinigung, Lötmittel.
Org. Zwischenprodukte, chem.-techn.Produkte,
Textil-u.Holzindustrie.
Silierung, Textilhilfsmittel.
Pharmazeutika, Kunststoffe, Kautschuk.
Aluminium.
Pharmazeutika, Farbstoffe, Vulkanisationsbeschleuniger, Waschmittel.

Hefe, Gärung, Trinkwasserbehandlung, Metallsalze, Jmprägniermittel, Lederbeize, Kunst seide, Metallputz, feuersicheres Papier.

Backpulver, Kakaoaufschluss, Käsebereitung, Füllmasse für Feuerlöscher, Gummiindustrie, Boraxersatz für Schellacklösung, Färben von Handschuhleder, Seifen, Wollwäsche, Emaille, Glühlampen.

Pharmaseutika, feuersicherer Anstrich, imprägnieren von Bolswolle, Synthese-Kontakte, Zeugdruck, Färberei-Fixierungsmittel, Lederbeize, Vernebelungsmittel, Kunstharze, Verzinken, Löten, Schweissen, Trockenelemente, Aluminium-Schmelze, Ferrolegierungen.

Kühlsole, Konservierung, Kattundruck, Emaille-Läuterungsmittel, Aluminium-Veredelung, Glas-Jndustrie, Sprengstoffe, ziv.

Käsebereitung, Weichmacher, Stahlprüfung, Kunstholz, Glasurmassen, Sprengstoffe, zlv.

Konservierung, Räuchern von Teekräutern, Käsebereitung, Jmprägnieren von Pappe, Härtesalz für Leichtmetalle, Aluminium-Veredlung, 7 Schweisselektromen, Schmelzmittel für keramische, Glas-, Emaille-u. Metallindustrie, Dieselzündpatronen, Antilunkermittel für Edelstähle, Feuerwerkskörper, Sprengstoffe, mivil

Kalteindustrie, Lachgas, chem.-techn.Produkte, Schleifscheiben, Sprengstoffe, zivil und militaeriach Salpetersaure

HNO.

dünn

Pharmazeutika, Schädlingsbekämpfungsmittel, Kampfer, Barium-u.Strontiumnitrat, chem.-techn. Produkte, Farbstoffe.

conzentr.

Schwefelsäure, Farbstoffe, Zelluloid, Zaponlack, Nitrolacke, Edelmetallscheidung, Sprengstoffe, zivil und militærisch.

Adipinsaure

Kunststoffe, Kunstharze.

CO(NH2)2

Amid-Mischfutter, Pharmazeutika, Feuerschutzmittel, Dextrinersatz, Uresin (ölfreie, witterungsbeständige Anstrichstoffe), Kunstharze, Pressmassen, Kauritleim, Isolierstoffe, Leimverflüssigung, Cellophan, Färbereihilfsmittel, Textildruckerei, Gerbstoffe, Knitterfestmachen von Stoffen, Beschleuniger für Flachsröste, Weichmacher.

Natriumnitrit.

NaNO2

Konservierung, Pharmazeutika, Farbstoffe, Farbholzextrakte, Gummiballfabrikation, Gerbmittel, Stahlanlasser, Galvanisierung, Oel härtung, Rostschutz, Glühlampen.

Ammonnitrit

NE NO 2

Farbatoffe, Chemikalien.

## Use of nitrogen products

Anlage zu Dok. Bü. Nr. 106

fr. Giroller Tainel

Table 2
becoming to my afficiently deleases. december 1947

Nitregen for industrial purposes

				Witrogen for	industrial pu	rposes		
<u>Terlilizers</u>	Nitrogen- rompounds	Jerivates	Foodstuff- industry, freezing inde, preservation	Pharmacy, fungicides, fire safety	Chemicals, dyestuffs, plastics, film,photo	Textile ind., washing and cleaning agents	Metal-,electri- cal-,mecanical eng,woodwdr- king-,building material-,glass ceramic-ind.	Explosives civil milit
Ammoniated fertilizers (as Amsupka a.s.o.)	Ammonia (liquid, aqueous, spirit of hartshorn,	acetonitrile. ammonium phosphate formunide. formic acid heramine cryclife methylamine.						
sulphate of amenda humate fertilizers	sulphate of	1-1						
calcium namonia 'Kalkanmoniak'	asm,chloride							
sodium nitrate (soda niter)	sodium nitrate	A						_
mitrate of line (mitrochelk) potassium mitrate potass.amm.nitrate	nitrate of lime potassium nitrate							
celnitro amm.sulph.mitrate Nitrophoska	nitrate					6		
3	mitric acid							
phosphate ferti- lizers by Odda process	nitric acid	adipic acid						
urea urea calcium nitri (calurea ) urea potesh phiaphi	wea							
	sodim nitrite							
	amminitrite.		0	-	-			

Distribution of german nitrogen sales in 1937/38



- cirilian explosives (1% - milit. explosives 32%

mitrogen for ind. purposes 12%

total sales 870 300 + N

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No.Bü 80

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü 9

 Dekument Dr. Buetefisch Nr. 80 Exhibit Nr.

#### Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Heinrich B us t e f i s c h , sur Zeit Gerichtsgefaengnis Nuernberg, bin darauf aufmerksam gemacht
werden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche
eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt,
dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird,
um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof in Nuernberg,
Deutschland, vorgelegt zu werden.

Auf Grund meiner Kenntnisse, Erinnerung und mir zur Verfuegeng stehender Unterlagen habe ich die nachstehende Ausarbeitung ueber Methanol zusammengestellt.

#### Methanol.

1920 - 1922

Versuche mur Herstellung von Methanol aus Kohlen-Oxyd und Wassersteff in Ludwigshafen.

1923

Bau einer Methanol-Anlage in Leuna mit einer Kapasitaet von ca. 25.000 Jato. Es gelang schnell, Methanol, wenn auch vorerst noch nicht in wuenschenswerter Reinheit fabrikationsmasssig su erzeugen. Die Fabrikationsmenge haette bereits in diesem Jahre beliebig gesteigert werden keennen, wenn gemiegend
Verwendungsgebiete fuer Methyl-Alkohol vorhanden gewesen waere.

Nach Weberwindung der ersten Anfahrschwierigkeiten

konnte

Dekument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr. \_\_\_\_

- 2 -

kennte das in Leuna synthetisch hergestellte Methanol bereits zu einem so niedrigen Preise erzeugt werden, dass es die Methanol-Erzeugung aus der Holz-Destillation erfolgreich verdraengen konnte.

Das Methanel fand vor allen Dingen Anwendung zur Herstellung von Form-Aldehyd, als Textil-Hilfsmittel und anderen Gebieten der chemischen Industrie.

Das erste groessere Auslandsgeschaeft wurde in den Jahren 1926-1927 mit Amerika abgeschlessen. Dieser Export hoerte
jedoch sehr bald wieder auf, da Amerika eine Synthese groesseren Ausmasses errichtet hatte. Aber auch in anderen Laendern,
wie England, Italien und Japan, entstand mit der Zeit eine
bedeutende Methanolindustrie, die im wesentlichen dem I.G.Verfahren nachgebildet war.

Die Wirtschaftskrise der Jahre 1929 - 1932 stand der Ausweitung des Methanelgeschaeftes stark im Wege. Die in Leuna vorhandene Kapazitaet kennte nicht ausgemutzt werden. In den naschsten Jahren stieg dann die Erzeugung bis auf 25 000 Jato im Jahre 1935 durch die zunehmende Verwendung auf dem Textil-Hilfsmittel- und Leesungsmittelgebiet. Im Jahre 1936 wurde dann ein Gesetz erlassen, wonach Treibstoffen Methanol beigefungt wurde in der Ferm, dass der Aethyl-Alkohol mit 20 % Methyl-Alkohol versetzt wurde. Dieser Methanolverbrauch ist dann allmachlich mit dem Verschwinden des Alkohol-Beimischungs-zwanges wieder zurueckgegangen und speeter ganz eingestellt wor-

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 3 -

den.

Dagegen konnte die Methanel-Produktion als solche nuch in den folgenden Jahren auf erheblicher Hoehe gehalten werden, da inzwischen die Kunststoffindustrie (Phenel-Form-Aldehyd)und Harnstoff-Form-Aldehyd, Kaurit-Leim) erhebliche Mengen an Methyl-Alkohol verbrauchte.

Die für diesen Absatz benoetigte Menge an Methanol wurde in Meverkusen und Welfen destilliert. An des Produkt wurden hohe Anforderungen von Reinheit gestellt, besonders fuer die Herstellung von Form-Aldehyd (Oxydation des Methanol).

Im Jahre 1936 gelang es auch, den bei der Herstellung von Methanol anfallenden Aether zu gewinnen, woraus in Hoechst und Oppau Dimethyl-Sulfad und Dimethyl-Anilin hergestellt wurde.

Im Jahre 1935 wurde auch die Herstellung hoeherer Alkohele analeg der Methanel-Synthese aufgenommen. Die Synthese fushrt den Namen Isobutyl-Synthese.

Das Verfahren unterscheidet sich, abgesehen vom Kontakt und der Verschiedenheit in der Stroemungsgeschwindigkeit asusserlich nicht von der Methanol-Synthese. Auch der Kontakt ist dem Methanol-Kontakt sehr sehnlich. Waehrend dieser aus Chrom-Oxyd und Zink-Oxyd besteht, enthaelt jener ausser diesen beiden Komponenten noch eine kleine Menge bis Malkali. Die Zusammensetzung des gewonnenen Produktes (Reh-Isobutyl-Oele) ist

folgender

Dekument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr. \_\_\_\_

Methanol	44 \$
nPropyl-Alkehel	1,5 \$
Isobutyl-Alkehel	16 \$
Isobutyl-Amyl-Alkohol	1 \$
Praktion 145 - 1600	4 \$
" 160 - 2200	2,5 \$
and the second second	

" ueber 220° 0,5 %
Methyl-Aether 1 % .

In diese Zeit fallen mun auch die erste Produktionsaufnahme von Isooktan aus Isobutyl-Alkohol, nachdem kleintechnisehe Verauche seit dem Jahre 1931 in Ludwigshafen aufgenommen
waren. Man ersieht aus der Fabrikationsliste, dass, wenn man
mur Isooktan herstellen will, eine grosse Menge von Nebenprodukten anfallen. Der Zweck der Herstellung von hoeheren Alkohelen in Leuna war alse der, mit den hoeheren Alkoholen in das
zunehmende Absatzgebiet fuer Lack-Rehstoff, Waschmittel und
Mattierungsmittel einzudringen.

In Amerika wurde die Isobutyl-Oel-Synthese von DuPont praktisch ausgefuehrt und die Produkte wurden s.B. in Holland bereits in den Handel gebracht. Auch Produkte franzoesischen Ursprungs, die aus Isobutyl-Oel aufgebaut sind, befanden sich im Handel.

Auf Grund unserer Erfahrungen bestand kein Zweifel, dass wir die Isobutyloele so billig herstellen koennen, dass sie die

Dekument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr. \_\_\_\_

- 5 -

im Handel befindlichen Produkte, welche sie ersetzen sollen, im Preise unterbieten keennen. Von Seiten der Shell wird bereits in Cesterreich sekundaerer Butylalkohol gegenweber dem n-Butylalkohol der I.G. angeboten. Informationen der Coloristischen Abteilung Ludwigshafen (Dr. Jordan) deuten ebenfalls darquf hin, dass billigere Leesungsmittel, als wir sie heute zu liefern imstande sind, in England auftauchen und unser Geschaeft sehr bedraengen werden. Mur die Meeglichkeit, mit einem achnlichen Produkt ebense billig und fruehzeitig aufzutreten, kann uns dieses Gebiet erhalten bezw. segar erweitern.

Aus diesen verschiedenen Gruenden haben wir vorgeschlagen, die Isobutylsynthese neu aufgunehmen und ein festes Produktionsprogramm bereits fuer das vor uns liegende Jahr aufgustellen.

Es kann also keinem Zweifel unterliegen, dass wir die Isobutyloel-Synthese nicht aufgenommen haben, um Isooktan zu machen, sondern lediglich um umser Geschaeft am Loesungsmittelmarkt nicht zu verlieren. Die Isooktan-Herstellung war fuer uns ein Nebengeschaeft.

In der felgenden Aufstellung ist kurs die beabsichtigte Verwendung des neuen Produkte aufgefuehrt. Gleichzeitig ist abgegeben, fuer welche Zwecke sich die Produkte zur Zeit in Pruefung befinden.

Produkte

Dekument Dr. Buetefisch Nr.

Exhibit Nr.

- 6 -

#### Produkte der Synthese.

Beabsichtigte Verwendung

Verwendung wird geprueft

Methanol

Treibstoff, Methylacetat

fuer Formaldehyd (Versuch guenstig)

Methylfraktion Extraktionsmittel fuer Bitumen (Riebeck)

n-Propylalkohol f.Filmunterlage (Welfen)fuer Anfeuchtung von f.kosmet.Zwecke (ausw.) Zellulose (Eilenburg) Ersatz f.Spiritus in-nerhalb der I.G., Rest f. Tripropylphosphat (Bitterfeld) Propionaldehyd (Wolfen auf freien Markt. Reechstoffe). Propionaldehyd f. Propionsaeure (Hoechst)

Propylprepionat (Heechst)

Fraktion 100 - als Konkurrensprodukt 1350 enth. Iso- gegen sek. Alkehol, butyl-Amyl-Al- fuer Ester (Hoechst) kehol als Antischausmittel (Leverkusen) I Diisobutylamin, Isobutyl-

f. Phosphate, Xanthate, Kohlensaeureester Formiate (Weichmacher) Isobutylen-Oppanol, Isooktan.

aldehyd.

Fraktion 135 -Konkurrenz gegen sek. Alkohole

Ersatz f. Amylalkohol

Fraktion 145 -1620

1450

f.Ester (Heechst) (E1berfeld Rasudemittel), Hexyl-Heptylaldehyd

f. Hexylen, Heptylen, Sacure (f. Textilhilismittel), Phosphate, Kehlensaeureester, Formiute.

Fraktion 162 -2200

fuer Benzin Suop-Bonzin

f. Mattierung von Kunstseide

Rueckstand

fuer Benzin

Die Methanol-Froduktion (Rein-Methanel) der I.G. betrug in den Jahren:

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 7 -

1925			*		٠	.7	500	te
1920			30	*		12	200	FO
1927							000	
1928		4					000	
1929							500	
1930	4		7	*		13	000	to
1931	7.					18	000 669 874	to
1932						13	669	to
1933						16	874	to
1934						19	174	to
1935						25	453	to
1936						92	847	to
	9	0				104	502	to
1838						86	502 244	to
1939						86	574	to

Die Produktionsentwicklung zeigt klar, dass es sich bei der Methyl-Alkohol-Synthese um ein reines Friedensprodukt handelt, welches restles dem Wirtschaftsverbrauch zugefuehrt wurde.

Auch die Isobutyl-Oel-Synthese wurde mur soweit ausgebaut, els die Produkte in der Wirtschaft Verwendung finden konnten.

Dieses gestattete eine Herstellung von 4 000 bezw. 6 000 to Isoektan. In diesem Rahmen sind die Abmachungen mit dem Reichsluftfahrtministerium, welche von Leuns getreffen wurden, su
verstehen.

Nuernberg, den 15. Jamier 1948

M. Hannis Histogetter

(Dr. Heinrich Buetefisch)

Die vorstehende, vor mir vellzogene Unterschrift des Herrn

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.\_\_\_

Herrn Dr. Heinrich Buetefisch, zur Zeit Gerichtsgefaengnis Nuernberg, beglaubige ich hiermit.

Nuernberg, den 15. Januar 1948.

I kem Tricom

(Dr. Hans Flaechsner)

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No. Bü 228

\_\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No.Bü 10

 Dokument Dr. Buetefisch Nr.228 Exhibit Nr.\_\_\_

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr. Kurt Hartmann, wohnhaft Ilvesheim bei Mannheim, Goethestrasse 25, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof in Muernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Als Angestellter der I.G.Farbenindustrie war ich seit 1936 als Sachbeurbeiter im Direktionsbuero der Sparte I und habe dadurch einen umfassenden Weberbliek ueber die Produktionen der Sparte I erhalten. Gestnetzt auf diese Kenntnisse und unter Verwendung der mir sur Zeit zugzenglichen Aufzeichnungen der I.G. und der D.A.G. habe ich die anliegende Darstellung ueber die Methanolproduktion der I.G. angefertigt, die ich auf Anerkennung mit meinem Namen gezeichnet habe.

Nuernberg, den 7. Oktober 1947.

ges. Dr. Kurt Bartmann (Dr. Kurt Bartmann)

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr. Kurt Hartmann, wohnhaft Ilvesheim bei Mannheim, Goethestr.25, beglaubige ich hiermit.

....

Nuernberg, den 7. Oktober 1947.

ges. Dr. Hans Flaechsher

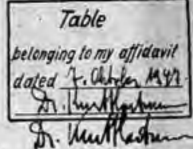
Die wortgetreue und richtige Abschrift des vorstehenden Schriftstuckes bescheinigt:

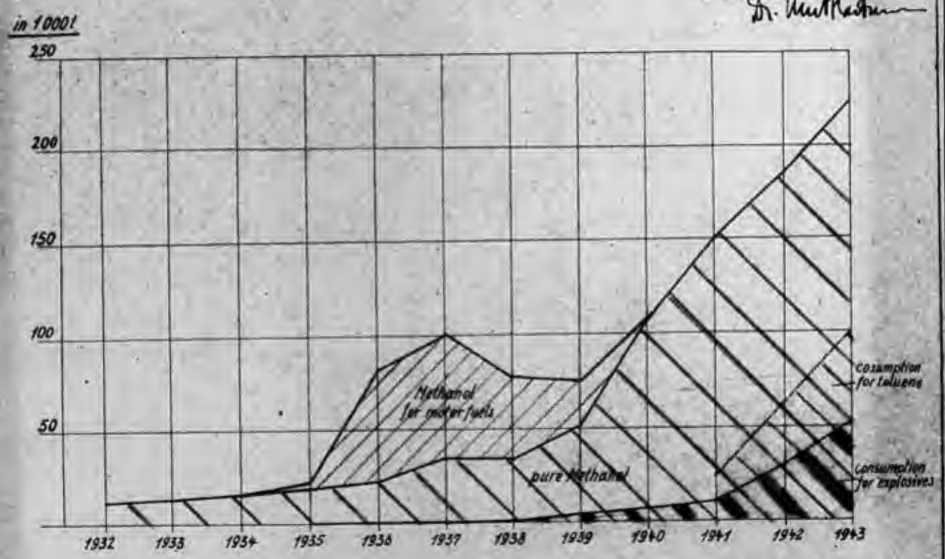
Nuernberg, den 16. Februar 1948

ges. Dr. Hans Flaechsner, Rechtsanwalt.

Anlage zu Dok. Bü. Nr. 228

### Production of Methanol by J.G.





## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No.Bü 79

BUTEFISCH DEFENSE EXHIBIT

NO 40 1

No.Bü //

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dekument Dr. Buetefisch Nr. 79 Exhibit Nr.

#### Bidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Heimruch B ue t e f i s c h , zur Zeit Gerichtsgefaengnis Nuernberg, bin darauf aufmerksam gemacht
worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche
eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides
Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof
in Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Auf Grund meiner Kenntnisse, Krinnerungen und mir zur Verfuegung stehender Unterlagen habe ich die nachstehende "Geschichte und Zeittafel der Hydrierung" nach bestem Wissen zusammengestellt.

Geschichte und Zeittafel der Hydreierung.

#### A. Geschichte der Hydrierung.

Im Jahre 1920 hatte Bergins des Freblem aufgegriffen,
Kehle durch direkte Anlagerung von Wessersteff unter Druck
in Mineralcole zu verwendeln und kennte in den folgenden Jahren die ersten technischen Erfolge erzielen. Prof. Besch,
der leitende Techniker der I.G.-Farbenindustrie griff diese
Idee auf in der Ueberseugung, dass des Verfahren mit den grossen Erfahrungen der I.G. auf dem Gebiet der Hochdrucktechnik
aus der Stickstoff- und Methanolsynthese unter Anwendung von
geeigneten Katalysatoren einer grosstechnischen, wirtschaftlichen

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 2 -

Grundpatente von Bergins und konnte, aufbauend auf diesen Patenten, in muchevoller Arbeit in kleintechnischem Versuchsmassstab grundlegende, weitere Entdeckungen machen, die im Jahre 1926 zu dem Entschluss fuchrten, die erste grosse Kohleverfluessigungsanlage in Leuna mit einer Kapasitaet von 100 000 Jahrestonnen Bensin zu errichten.

Die Versuche, die in Ludwigshafen durchgefuehrt wurden, hatten die grundsastsliche Aufgabe geloest, feste Kohle unter Anlagerung von Wasserstoff unter Druck mit geeigneten Katalysatoren in der sogenannten Sumpfphase in schwere und mittlere Oele ummuwandeln und weiter dann diese Oele wieder unter Anwendung von hohen Drueken mit Wasserstoff unter Anwesenheit von Katalysatoren in leichte Kohlenwasserstoffe ummubilden. Mit diesen epochemachenden Erfindungen war jedoch diese neue Synthese, welche kurz als "Rydrierung" bezeichnet wird, keinesfalls abgeschlessen. Bosch hatte erkannt, dass mit diesem Aufschluss der Kohle und der schwerem Dele ein neuer Weg zur synthetischen Herstellung von Kohlenwasserstoffen gank allgemein erschlossen war und vor allen Dingen der aliphatischen Chemie ungeshnte Moeglichkeiten gegeben wurden, an der grosstechnischen Herstellung von Verbrauchsguetern teilminsben. Sehon bei den ersten kleinteehnischen Versuchen konnten wertvelle organische Produkte hergestellt werden, die bisher der

Synthese

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Wr.

- 3 -

Synthese night sugaenglich waren.

In klarer Erkenntnis der Tatsache, dass diese weittragenden Erfindungen auf dem Hydrierungsgebiet Umwaelzungen auf dem gesamten Gebiet der Erdoelverarbeitung nach sich ziehen musten, waren der Praesident der Standard Oil of New Jersey, Teagle, und der Versitzer des Verstandes der I.G., Prefessor Bosch, in geneinsenen Besprechungen in den Jahren 1927 und 1928 dahin mebereingekommen, in gemeinsamer Arbeit ibrer beiden Gesellschaften das Problem der Hydrierung weiter zu verfolgen, um es fuer die ganse Welt in Amwendung bringen zu koennen. Im Herbst des Jahres 1929 wurden die Vertraege swischen Standard Oil und I.G. unterzeichnet, die unter anderem einen weitgehenden Erfahrungsaustauseh auf dem Hydriergebiet und den angrenzenden chemischen Gebieten vorsahen und eine Laufzeit von gunaeekst 15 Jahren haben sollten. Damit war ein weitgehendes Buendnis zwischen Erdoel- und Kohlehemie zwischen der I.G .- Farben und der Standard Oil Co. geschlossen. Die grundlegenden Auffassungen der I.G.-Farbenindustrie unter Leitung von Prof. Beech, die dazu fuchrten, eine grosstechnische Leesung des Kohleverfluessigungsproblems in einer grossen Fabrikationsanlage in Angriff zu nehmen, lassen sich in folgende Punkte kurz zusammenfassen:

1. Aufschluss und Eindringen in ein neues Gebiet der Kohlchemie, das neben der Mineralcelerzeugung eine Reihe wichtiger

Thi

- 4 -

wichtiger anderer Synthesen der Aliphatischen Chemie einsehloss.

- 2. Mit der Hydrierung schwerer Kehlenwasserstoffe (Krackrusekstaende und Erdoel) der nach damaligen Ansichten verknappten Erdoel-Industrie weitere Wege zu zeigen, ihren Rohstoff wirtschaftlich auszumustzen.
- 3. Eigen-Erzeugung im Lande, um der verschaerften Devisen-Situation abzuhelfen.
- 4. Durch die neuertige Synthese mit ihrem weiten Anwendungsgebiet einem Beitrag zur Beseitlung der Arbeitslosigkeit zu geben.
- 5. Den durch die Wirtschaftskrise und die Konkurrens im Auslande hervorgerufenen Einbruch in die Stickstofferseugung durch den Ausbau einer neuen Synthese Ausgleich zu schaffen und so die vorhandenen Apparaturen mit ausmetzen zu koennen.

In Anfang stiedd die grosstechnische Leesung des Kehleverflusssigungsproblems auf erhebliche apparative Schwisrigkeiten. Der reine Chemismus der Reaktionen seigte sich
auch im grossen bestactigt, aber der Umstand, dass man zum
ersten Male in der Grosstechnik feste, flusseige und gasfoermige Phase unter hehen Drucken bei Ammesenheit von Kontakten und hohen Temperaturen gleichzeitig zu beherrschen
hatte, brachte eine Reihe von Ueberraschungen, die jedoch
unter

- 5 -

unter Aufwand erheblicher Mittel in zacher, unermuedlicher Perschungstaetigkeit besonders auf dem Gebiet der Materialkunde, der Waermewirtschaft und dem Kontaktgebiet im Jahre 1931/32 gur Beseitigung aller Schwierigkeiten fuchrte und darueber hinzus Verbesserungen des Verfahrens brachte, sodass die in Leuna erbaute Anlage mit zusaetzlichen Vergenderungen eine dreifache Leistungssteigerung ergab. Die I.G .-Farben hat in der Folgemeit keine weiteren Grossanlagen füer Kohleverfluessigung im Bereich ihrer Firms mehr errichtet; sie hat hingegensstaendig an der Verbesserung des Verfahrens gearbeitet und dieses am die Kohlebesitzer und die Oelinteressenten lizenziert. So sind eine Reihe von Braunkehlenhydriwrwerken und nachdem man die Verfluessigung der Steinkohle im Jahre 1934 gemeistert hatte, ebense Benzimmerke auf Steinkohlenbasis entstanden. Im Ausland konnte in England im Jahre 1935 die erste Kehleverfluessigungsanlage nach dem I. G .- Verfahren in Betrieb genommen werden.

Die Aufgabe der I.G. bestand nun darin, dass Kohleund Gelhydrierverfahren weiter zu erforsehen und es füer neue Synthesen in Anwendung zu bringen. Umfangreiche Versuehe führten in das Feld der Arcmatisierung, der Isomerisierung und Dehydrierung von Kohlenwassersteffen zur Herstellung von Spezialtreibstoffen und zur Herstellung von Sonderprodukten, die wieder als Ausgangsmaterial führ neue Verfahren dienten. Besonders erfolgreich waren die Bemiehungen zur

- 6 -

sur Aufarbeitung der bei der Hydrierung entstehenden gasfoermigen Kohlenwassersteffe, die zur Darstellung synthetischer
Schmieroele und zur Herstellung von Acethylen, Aethylen und
ueber diese Produkte zu neuen Kunststoffen fuehrte. Zahlreiche Patente wurden auf all diesen Gebieten in Zusammenarbeit
mit der Standard Oil genemmen. Im Lauf der weiteren Forschungsarbeiten auf dem Mineraloelgebiet kennte nech im Jahre 1933
das sogenannte "Cathalytic Refining Agreement", das eine
neue Phase der Verarbeitung von Erdoelen einleitete, mit verschiedenen amerikanischen Erdoelfirmen abgeschlossen werden.

Durch die min folgende Zeittafel sollen Einzelheiten aufgezeichnet werden, die fuer den Ablauf des Geschehens auf dem Hydriergebiet von Wichtigkeit sind.

#### B. Zeittafel der Hydrierung.

1924

Kentimmierliche Versuche zur Druckhydrierung von Kohle und Teer mit schwefelfesten Katalysatoren bei der Badischen Anilin- und Sedafabrik.

1925

Erste Patentanmeldung weber schwefelfeste Katalysatoren.

Patentanmeldung weber Druckhydrierung von Kehle, Teer, Erdeel in swei Stufen (Sumpf- und Gasphase) zu Bensin. Halbtechnische Versuche in Oefen von 300, 500 und 800 Millimeter Durchmesser.

-7-

#### 1876, 1926

Beschluss, eine Gressversuchsanlage fuer 100 000 Tennen/Jato Benzin aus Braunkohle im Mitteldeutschland (Leuna) zu bauen.

1-1927

Erstes Leunabenzin.

#### 1999

Vereinbarung mit der Standard 011 ueber die Anwendung des Hydrierverfahrens zur Verarbeitung von Hehoel in den U.S.A.

1928

Die von der Standard Oil Co. of New Jersey errichtete Versuchsanlage zur Verarbeitung von Krackrueckstaenden und dicken Oelen nach unserem Verfahren ist in Betrieb genommen und hat alle Erwartungen erfuellt. Weitere Verhandlungen mit der Standard Oil Co.

#### 1929

Die Produktion in Leuna erreichte 27 000 jate.

Auf dem Gebiete der Hydrierung wurde im Jahre 1927 mit der Standard 0il Co. of New Jersey zunaschat eine Vereinbarung ueber die Anwendung umseres Verfahrens zur Verabbeitung von Rehoel in dem Vereinigten Staaten von Amerika getroffen. Sie erfolgte vor allem auch im Hinblick auf das Interesse an der Verarbeitung der schweren Reheele, die jetzt in zunehmendem Masse verwendet werden messeen, da die leichten Rohoele auf die Dauer nicht mehr in gemuegender Menge zur Verfuegung ster-

hen.

- 8 -

hen. Der Absatz in Leichtbenzin ist unverhaeltnismaessig stark gegenweber der Gesastproduktion gestiegen. Hier greift unser Verfahren ein, mit dem es meeglich ist, gewisse sehwere Reheele so versubereiten, dass sie sich in den vorhandenen Raffinieranlagen ebense verarbeiten lassen wie die frueher fast ausschliesslich verarbeiteten leichten Reheele./ Abschluss des "Four Party Agreement" zwischen der I.G. und der Standard Oil Co. of New Jersey.-

Abschluss des Divisien ef Fields Agreement .-Parties: Standard Oil Co. (N.J.) and subsidiaries,

I. G. and subsidiaries .-

German Sales Agreement. (Standard Oil - I.G.)

1930

Standard nebertraegt Patenthesitz auf die Hydro-Patents Company; an dieser ist der weit neberragende Teil der amerikanischen Celindustrie beteiligt. Die Standard I.G. Comp. nebertraegt die bei ihr vereinten Patente fuer die Welt ausserhalb Deutschlands und der U.S.A. auf die International Hydrogenation Patents Co. (J.H.P.), die die Verwertung in der nebrigen Welt in die Hand nimmt. Die technischen Erfahrungen werden vermittelt durch die ven der J.H.P. neu gegruendete Gesallschaft "International Hydrogenation Engeneering & Chemical Co. im Hang (J.H.E.C.).

Abschluss des Jasco Agreement.

Parties: 1. Standard Oil Development Co. John hat an ender

fin

- 9 -

2. I.G.

- 3. Standard 011 Co. (N.J.) as guaranter.
- 4. Jasco Inc. (name devired from Joint American Study Co.)

1931.

Malbtechnische Versuche zur Bensinerzeugung aus Steinkehle. Patentanmeldung ueber hechaktive Sulfidkatalysatoren. Erste Verbindung mit der I.C.I. (Imperial Chemical Industry England) wegen Aufnahme der Kehleverfluessigung in England.

1932

Leesung der apparativen Schwierigkeiten in der Hydrierung. Schwierselversuche der I.G. fuehren zum I.G. Standard-Paraflow-Agreement.

Die Produktion in Leuna erreichte eine Heehe von 93 265 t. Der Gestehpreis sank je Kile auf 25,4 Pfennig.

1933

Fortschritte auf dem Gebiete der Steinkehle-Hydrierung. I.C.I. England entschliesst sich sum Bau einer 100 000 f Anlage.

Versuche mit Kohle aus dem Ruhrgebiet und Verhandlungen mit dem Bergbau, der Hydrierung aufzunehmen wuenscht. Das Hydrierverfahren hat Aufsehen in der ganzen Welt erregt und es sind verschiedene Vortraege auf der Lendoner Welt-Oelkonferens gehalten werden, webei der Generaldirekter der Shell einge-

hands

- 10 -

hende Ausfuchrungen ueber die Hydrierung gemacht hat.

Bei ihren Besuchen am 1. und 2.12.1933 in Ludwigshafen und
im Hang betonte Prof. Hasslam von der Standard Dil die grossen Fortschritte, die man in den amerikanischen Anlagen in
der Hydrierung von Delen nach dem I.G.-Verfahren gemacht habe.

Auf dem Schmieroelgebiet schliesst die I.G. mit der Standard
Dil das segenannte Oppanel Agreement ab.

Abschluss des Reichs-Garantievertrages zwischen I.G. Farbenindustrie und dem Reichswirtschafts- und Finanz-Ministerium.. Die I.G. uebernismt damit die Verpflichtung, ihre Produktion auf 300 000 bis 350 000 t aussubauen.

1934

Grossversuche auf dem Steinkehle-Hydriergebiet in Ludwigshafen.
Forschung auf dem Gebiete der Hydrier-Abgase. Herstellung von
Acethylen nach dem Lichtbegenverfahren. Dehydrierversuche mit
Hydrierabgasen. Eliminierung wertveller chemischer Produkte
aus der Steinkehle-Hydrierung.

Vertraege: Abkommen mit der Standard: Agreement re Parafluorel dyes.

Gruendung der Braunkehlen-Benzin A.G. Beteiligung der I.G. mit 13% und Abgabe von Lizenzen an diese Gesellschaft.

1935

Einfuchrung des Eisenkatalysators in der Sumpf-Phase der Hy-Arierung.

Versuche

- 11 -

Versuche zur Herstellung von Schmieroelen aus Kehlenwassersteffen.

I.G. und Ethyl Gas Cerp. errichten eine Bleitetraanlage in Deutschland.

Inbetriebnahme der Hydrieranlage in England.

Anwendung des Propanverfahrens zur Schmierselgewinnung. Erste Fuehlungnahme mit den amerikanischen Firmen, die sich in der Juik (Union Oil Comp Standard Oil Co. (N.J.), Standard Oil of Indiana und Kellegg-Comp.) zusammengeschlessen haben.

1936

Einfuchrung des sogenannten verduennten Kentaktes. Dadurch Erhoehung der Oktanzahl fuer hergestellte Benzine. Einfuchrung des Tieftemperatur-Hydrierverfahrens. Weitere Entwicklung des Dehydrierverfahrens zur weiteren Verbesserung der Oktanzahlen. Anfahren der Hydrieranlage Scholven (Kapazitaet 125 000 to.), als erste deutsche Steinkehlen-Hydrieranlage.

Vertrag zwischen Stinnes und I.G. betreffend Extraktion und Hydrierung. Bau einer 50 000 to. Benzin und 100 000 to Anlage Heizoel.

Thec schliesst Vertrag mit Italien; Bau von 2 Anlagen je 150 000 to. Benzin in Bari und Liverno. Rehsteff: Albanisches 0el.

I.G. schliesst einen Vertrag mit dem Buftfahrtministerium ueber Lieferung von jachrlich 80 000 t Fliegerbengin.

1937

- 12 -

1937

Weitere Fortschritte der Steinkehle-Hydrierung durch Erhoehung des Druckes auf 600 bis 700 Athmosphaeren.

Weitere Auffindung aktiver Katalysateren.

Sine Anlage der Brabag in Zeitz nach dem Tieftemperaturverfahren ist im Bau.

Abkommen mit Wintershall weber den Bau einer Hydrieranlage fuer Erdoelrusckstaende und Teere fuer 60 000 to, Bensin.

Standard und Shell ersuchen I.G. mit ihnen zusammen eine Hydrieranlage bei Stettin zu errichten, die Schweroele und Krackrusckstaende, die importiert werden sellen, verarbeiten kann. Anlage wird auf 200 000 to. projektiert. Standert: Poelitz.

Die Rheinische Braunkohle ersucht I.G. um Abgabe einer Lizens zur Herstellung von Benzin aus Braunkohle. Kapazitaet 150 0000 te:

Inbetriebnahme der Extrakt-Hydrierung Wehlheim, Gewerkschaft Mathies Stinnes.

Vertraege weber die Hydrierung auf dem Pariser Erdoelkongress durch I.C.I. Hinweis auf die Noeglichkeit der Herstellung von Fliegerbenzin (Standard Oil und Shell). Im Ausland laufen zwei Anlagen der Standard Oil Co.: Bayway und Baton Rouge, in denen zur Zeit mit verduennten Katalysatoren der I.G. Fliegerbenzin hergestellt wird.

In

mi

- 13 -

In Holland lucuft eine Isooktan-Anlage im Anschluss an die Raffinerie in Pernis.

Erste Versuche zur fabrikaterischen Herstellung von Mothylen-

Vertrag mit der Standard Dil und verschiedenen anderen amerikanischen Gesellschaften ueber weber Pelymerisations-Prozesse ven den gasfoermigen Kehlenwasserstoffen auf fluessige Treibstoffe (Polyco-Vertrag).

Enggueltiger Vertragsabschluss zwischen I.G. und Standard 0il ueber Propanverfahren (Entasphaltierung, Entparaffinierung und Extraktion von Mineraleelen in Gegenwart von Propan und Butan. (Juik-Vertrag).

Weitere Erfolge auf der katelytischen Ferschung der Hydrierung. M. Wesseling (Rheinbraun) baut nach dem I.G. Verfahren eine An-

In Merseburg wird eine Versuchsanlage zur Herstellung von Iseektan (Kapazitaet 4000 Jate) ueber Isebutyl-Alkehol in Betrieb genomen. Ebenso wird eine Versuchsanlage zur Herstellung von Aethylen-Schmieroel angefahren.

Versuche auf dem katalytischen Krackgebiet. Weitere Entwicklung auf dem Gebiet der Kehlemmasserstoff-Synthese mit Eisenkontakten.

Vertraege: Hydrocarben Synthesis Agreement. Parties: Shell,
Standard

- 14 -

Standard 0:1 Co. (N.J.), The M.W. Kellegg Co., I.G. Farbenindustrie, Ruhreheule.

1939

Weitere Verhandlungen fuehren zum Catalytie Refining Agreement. Parties: Standard Oil Development Co., Shell, Texas Development Co., Standard Oil of Indiana, Standard Catalytie Co., Kellogg, Universal Oil Products Co.

Nuernberg, den 15. James 1948.

1. Human finagery

(Dr. Heinrich Bustefisch)

Die verstehende, ver mir vellsegene Unterschrift des Herrn Dr. Heinrich Daetefisch, zur Zeit Gerichtsgefaungnis Nuernberg, beglanbige ich hiermit.

Nuernberg, den 15. Jahmar 1948.

1 men Faleur

(Dr. Hans Flacchsmar)

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

## BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 20

DEFENSE EXHIBIT

No.Bu /1

#### Erklärung unter Bid

Ich, Dr.Simmler Josef, wohnhaft Ludwigshafen a.Rhein, Brunckstr.10, gebe die nachstehende Erklärung ab, welche zur Vorlage als Beweismaterial beim amerikanischen Militärgerichtehof in Mürnberg bestimmt ist. Ich erkläre unter Eid, dass meine Aussage der Wahrheit entepricht, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht wurde, dass ich mich durch eine falsche Aussage strafbar mache.

Ich bin seit 1.6.1924 Angestellter der IG-Farbenindustrie A.G. (bzw. der Rechtsvorgängerin Farbenwerke Bayer & Co., Leverkusen) und jetzt Badische Anilin- & Sode-Fabrik, Ludwigehafen a.Rhein. Aufgrund meiner hier gewonnenen Lenntnisse und aus den mir zugänglichen Akten der IG habe ich mich überzeugt, dass die meiner Arklärung beiliegenden 3 Tabellen über die Stickstoff- und Benzinerzeugung der IG und über die Hauptproduktionen der Sparte I den Tateschen entsprechen. Zur Bestätigung dessen habe ich jede dieser Tabellen mit meinem vollen Namen unterschrieben.

Ludwigshefen s.Rh., den 24.November 1947

S. Lamber

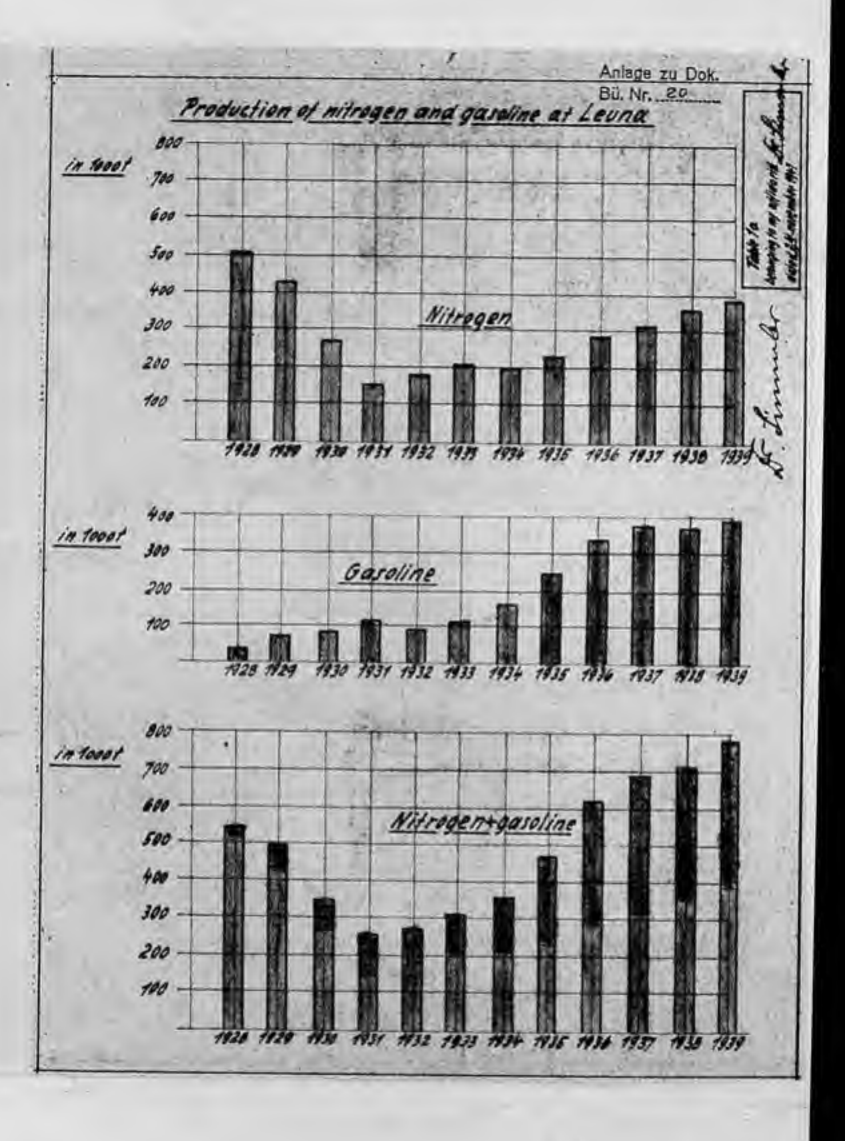
U.R.Nr. 28076 Die Richtigkeit der vorstehenden, vor mir vollsogenen Unterschrift bestätige ich Dr. Karl A c k e r m a n n , Notar mit dem Amtssitze in Ludwigshafen a.Rh. als von Herrn Dr. Josef S i m m l e r , wohnhaft in Ludwigshafen a.Rh., Brunckstrasse 10, eigenhändig vor mir gefertigt.

G.R.Nr. 4545/47. Ludwigshafen a.Rh., den 24. November 1947.

Not.Geb.§ 39 2.--Ums.Steuer <u>0.06</u>

RM. 2.06

Notar.



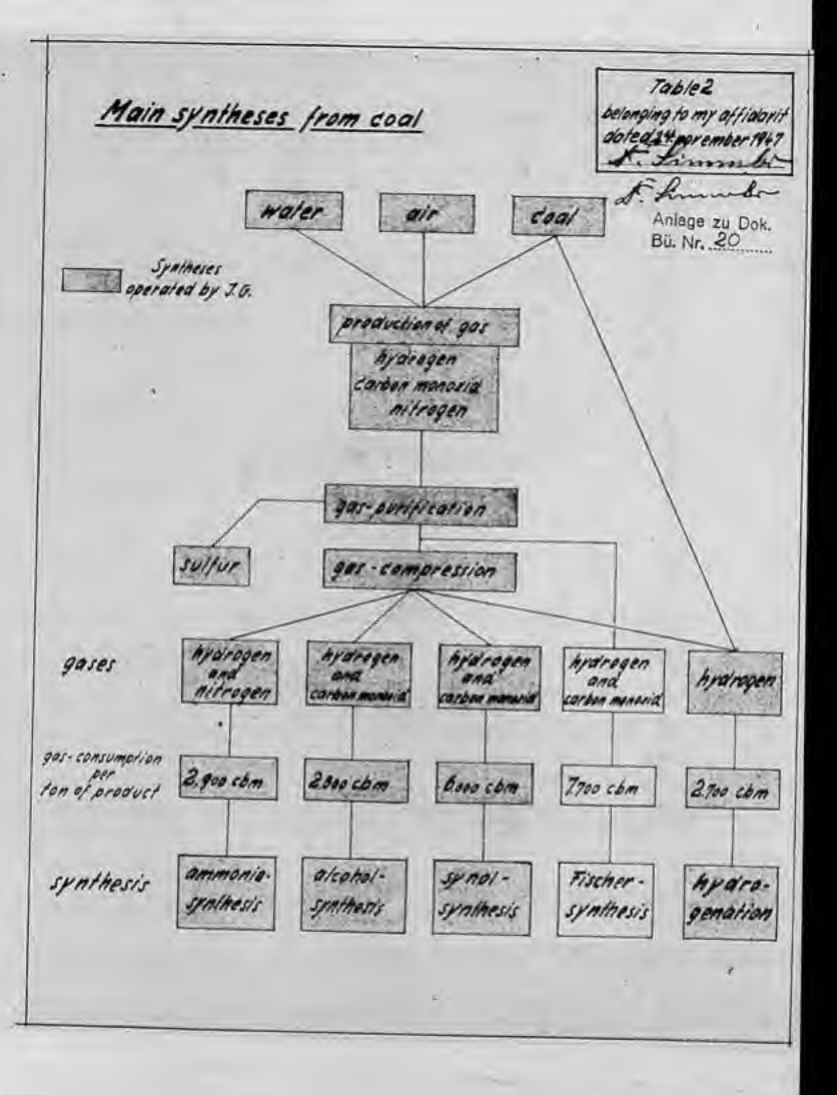
## Production of nitrogen and gasoline at Leuna

	Production in 1000 t			
	Nitrogen	Gasoline	Nitrogen +gasoline 533	
1928	506	27		
1929	424	424 69		
1930	266	82	348	
1931	147	108	255	
1932	171	93	264	
1933	201	108	309	
1934	200	153	353	
1935	229	241	470	
1936	283	332	615	
1937	309	375	684	
1938	358	359	717	
1939	384	393	777	

Toble 1
tonging to my afficient direct 28 mounter 1917
St. Limmeler.

### Production of nitrogen and gasoline at Leuna

	Production in 1000 t				
	Nitrogen	Gasoline	+gasoline		
1928	506	27	533		
1929	424	69	493		
1930	266	82	348		
1931	147	100	255		
1932	171	93	264		
1933	201	108	309		
1934	200	153	353		
1935	229	241	470		
1936	283	332	615		
1937	309	375	684		
1938	358	359	717		
1939	384	393	777		



# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.30 161

DEFENSE EXHIBIT\_

NoBů /3

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 8-3-48

### Eidesstattliche Erklaerung.

Bü 161

Ich, Dr. Kurt H z r t m z m n , wohnhaft Ilvesheim bei Mannheim, Goethestrasse 25, bin darauf afmerkasm gemacht worden, dass ich mich strafeer mache, we m ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof im Justispalast Nuersberg, Deutschland vergelegt zu werden.

Als Mitarbeiter des Direktionsbueros der Sparte I im Werk Oppm der I.G.Farbenindustrie war ich u.a. mit wirtschaftlichen Fragen des Mineralselgebietes befasst und verfuege daher ueber entsprechende Kenntnisse.

Ich habe die miliegende Darstellung umber die cif-Preise und Belastungen füer Impertbenzin in Deutschland angefertigt und zwar unter Verwendung der Angaben im Jahrbuch der deutschen Mineraleelwirtschaft von Thuemen, Ausgabe 1939/40 und von ergaenzenden Unterlagen der I.G. Perbenindustrie. Diese Darstellung habe ich zur Anerkennung mit meinem Namen gezeichnet.

Nueraberg, den 10.0kteber 1947.

(Dr.Kurt Hartmann)

Die verstehende, vor mir vellægene Unterschrift des Merra Dr. Kurt Hertman, wehnhaft Ilvesheim bei Mannheim, Goethestrasse 25, beglaubige ich hiermit.

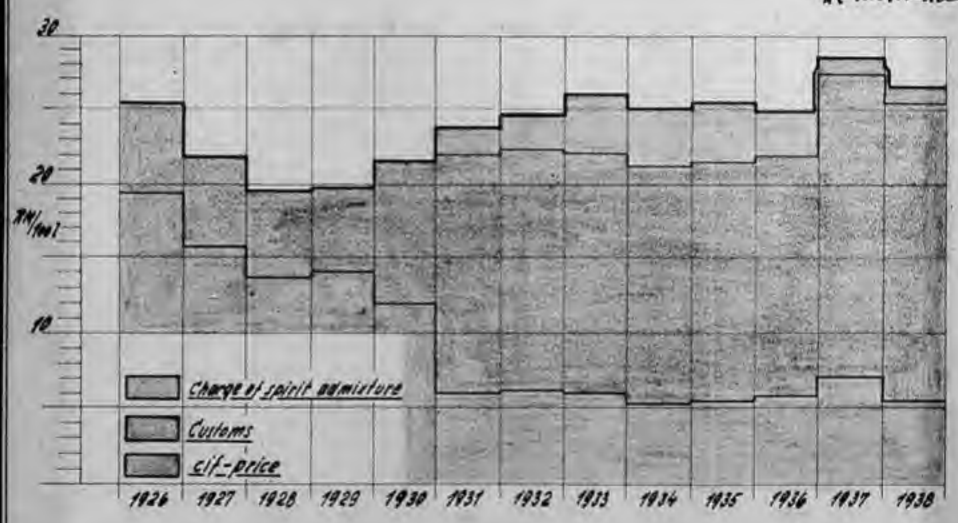
Nueraberg,den 10.0ktober 1947.

( Dr. Hens Flac chaner)

## Accounting of costs for imported gasoline

Anlage zu Dok. Bü. Nr. 161

Desenging to my afficient diales 18. Until Land



# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 160

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü /4

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidenstattliche Erklaarung.

Ich, Dr.Kurt Hartmann, wohnhaft Ilvesheim bei Mannheim, Goethestrasse 25, bin darenf aufmerksem gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesetattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wehrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof in Nuernberg, Deutschland, vergelegt zu werden.

Ich war als Angestellter der I.G. Parbenindustrie seit
1936 Mitarbeiter des Direktionsbueros der Sparte I in
Oppsu. Die mir dort webertragenen Aufgaben gaben mir
Gelegenheit, u.a. singehende technische und kalkulatorische Erfahrungen auf dem Mineraloelgebiet und besonders
dem Gebiet der Hydrierung zu sammeln. Ich wer daher in
der Lage, unter Verwendung dem mir zugzenglichen Zahlenunterlagen der I.G. Parbenindustrie die anliegenden Darstellungel und 2 weber die Kosten-und Erloessitustionen
fuer Leunabensin anzufertigen. Beide Blaetter habe ich
mir Anerkennung mit meinem Namen gezeichnet.
Nuernberg, dem 10.0ktober 1947.

( Dr. Kurt Hertmenn)

Die verstehende, vor mir vollzegene Unterschrift des Herrn Dr. Kurt Hartmann, wehnhaft Ilvesheim bei Mannheim, Goethestrasse 25, begleubige ich hiermit.

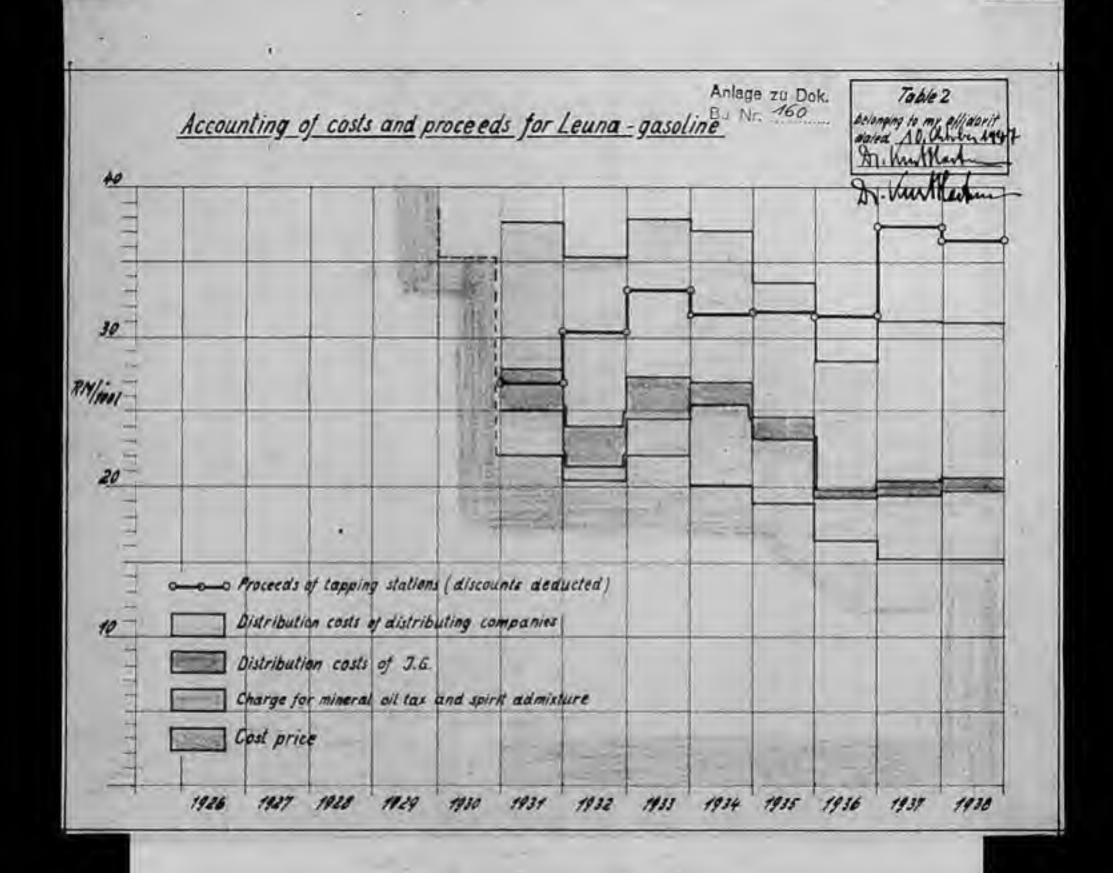
Nuernberg, den 10.0kteber 1947.

( Dr. Hone Placoh mer)

MI.

m.

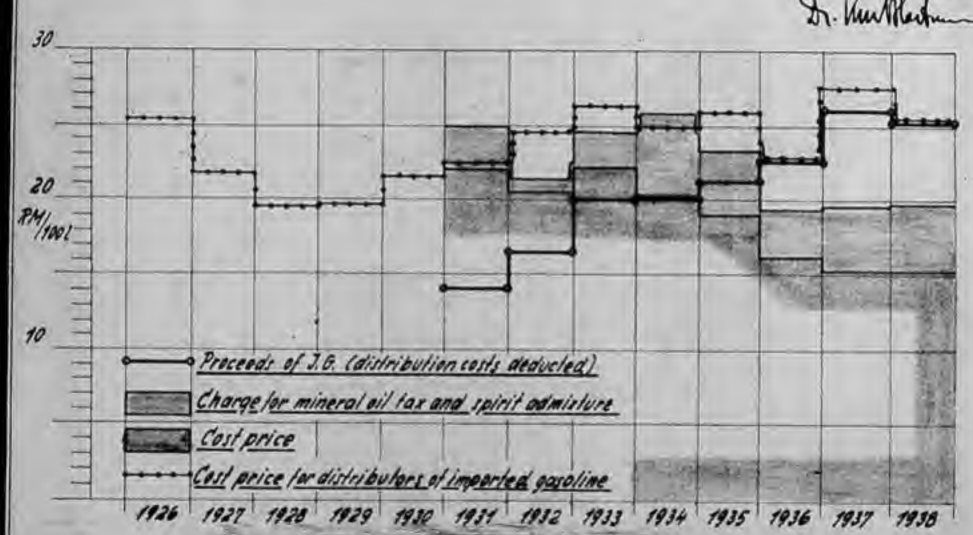
mu



Anlage zu Dok. Bu. Nr. 160

## Accounting of costs and proceeds for Leuna-gasoline

table 1
belonging to my affidavit
dated NO. Ollulu 1447
th. Kulthard



# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 110

DEFENSE EXHIBIT

No.Bu /5-

### Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr.Maria Höring, wohnhaft Heidelberg, Dantestranse 17, bin darauf aufmerkem gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Vereicherung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Vahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof VI im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Seit 1927 arbeite ich in der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein-Oppau, Abteilung Hochdrückversuche und
habe mich seit 1929 mit der Aufstellung von Idealkalkulationen,
Vorausschätzungen und Betriebskalkulationen für die Bensinherstellung befasst. Unter Zugrundelegung günstiger Betriebsergebnisse
sowie der in der Anlage eingesetsten Bohstoff- und Energiepreise
und unter Annahme von Anlagekosten, wie sie ahne Berücksichtigung
der durch den Krieg bedingten Verteuerungen von der Technischen
Abteilung für Anlagen von 200 000 t/Jahr Autobenzin geschätzt wurden, habe ich die in der Anlage beigefügten Kalkulationen aufgestellt.

Sie zeigen, dass sich bei der katalytischen Druckhydrierung von Kohlen und Teeren unter den oben aufgeführten Voraussetzungen folgende Berstellkosten ergeben:

Autobenzin aus Steinkohle

aus Braunkohle

aus Braunkohlenschwelteer

217,75 RM/t=16,3Pfg/L

191,60 RM/t=14,4 " "

164,60 RM/t=12,4 "

Ludwigshafen/Rhein, den 10.Dezember 1947

(Dr. Maria Horing)

Ich bestätige, dass die vorstehende Unterschrift heute vor mir geleistet wurde.

Ludwigshafen/Rhein, den 10.Dezember 1947

(Dr.Kurt Hartmann)

Assistant Defense Counsel

im Pall VI

# Talkulationen für die Herstellung von Autobensin durch Hydrierung von Steinkeble, Braunkeble und Braunkeblenschwelteer in Anlagen für 200 000 t/Jahr Autobensin.

	(8% Wasser,	(8% Wasser, 4% Asche)		(50% Wasser, 12,5 % Asche)		Brankehlenschwelteer	
Rohatoffer		Autobengin	5.01		RM/t Autobensin		RM/t Autobenzi
Kehle besw. Teer	1,84 t & 21,50 RM/t	39,50	6,45 + 1 2	.50 RM/t	16,10	1.2 t & 70 HL/t	84
Vasserstoff & 4,5 Pfg/cbm	2900 ebm	126	2500 ebm	130	112,50	965 ebm	43,5
Kontakte und Ohemikalien	1	5,0	1000		6,40	202 200	2,0
		170,50	1		135		129,5
pepent	/	4.5	700m			B	
Energion:	4	- 4	1				
Rehbraunkehle 1 2,50 km/t Hechdruckdampf 1 1,75 km/t Niederdruckdampf 1 1,70 km/t El.Energie 1 1,2 Pig/K Heizgas 1 6RM/too Vascer 1 1,1 Pig/c	Th 960 KWh = 11,50 OWE 2,7.10 WE = 16,20	34,65	1.9 t 0.6 t 2.3 t 660 KWh 2.1.106WE 215 ubm	- 4.75 - 1.05 - 3.90 - 7.90 - 12.60 - 2.35	32,55	0,52 t = 0,90 0,96 t = 1,65 335 KWh = 4,05 1,0.106WE = 6.9 145 *bm = 1.60	14,2
Löhne und Gehälter	*****	574.10	Sept.	111,000,000			
Arbeiter und Handwerker & 1, RM/Std(einschl.Zuschlüg Gehälter 20% vom Lohn Materialien 10% vom Lohn	30 n) 11 Std. 14,30 2,85 1,45	16,60	9,6 Ste.	12,50 2,50 1,25	16,25	6,2 Std. 8,05 1,60 0,80	10,4
Reparaturen:		-	1	3000	01000	1 7877	
ven Anlagekosten für eigent- liche Hydrierung 0 ≸				44 44		2.00	
von Anlagekosten für anteili	18.0 .			16,80	1000	8,70	
ge Nebenanlagen 2 %	_1.50	19,50		_1,40	18,20	0.70	9,4
Amertication: von Anlagekoston für eigent- liehe Hydrierung 10%	30.50	-	1-	28		14,50	
von Anlagekosten für anteili ge Nebenanlagen 5%	3.80	34,30	1	3,50	31,50	1,80	16,8
Steuern Peuerschutz ete- von Anlagekosten für eigentl che Hydrierung +Nebenanlagen	i=	*,,,**	-	- 107		20.64	
Versandkosten 2 *	7,60	288,15		7	243,50	3,60	186,4
Hy abgas & 6 -RM/1000 WE	3,4.10 TH 230 kg & 21,75 HM	40 00	5, 4-10 6 WZ 165 kg 1 t	9,10 EM	50.00	0,9.10 TE 100 kg 1 16,45 HM	
Herstellkosten(ohne Generali	)	217,75	G-1	1 1	191,60	-	164,6
1) Das Flüssiggas wird jeweils	ait dem Herstellkosten für	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3 3 3		"		12

Das Flüssiggas wird jeweils mit den Herstellkosten für Autobenzin gutgeschräeben.

Horing

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 165

DEFENSE EXHIBIT

NoBü 16

#### Gestehungskosten für Leune-Bensin für das Jahr 1943.

	11 / t
Rohatoffe	88,40
Fabrikationsspesen Löhns und Gehälter Energien und sonstige Spesen Amortisation	9,50 67,50 16,17
	93,17
Produktionswert	181,57

Bei einem spemifischen Gewicht von 0,75 entspricht dies 13.6 Pfg./1.

### Ridesstattliohe Erklärung.

Ich, Emil Würth, wohnhaft Frankfurt/M.-Eschersheim, Josephskirchstr.13 bei Wagner, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Biden Statt, dass meine Anssage der Wahrheit entepricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justimpalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich wurde am 26. Januar 1892 geboren. Seit 1. Dezember 1919 war ich Angestellter, seit 1937 Handelsbevollmächtigter der I.G. Farbenindustrie AG. und der Ammoniakwerk Merseburg GmbH., Leuna-Werke, in der Abteilung Stickstoffkalkulation bzw. Abrechnungsetelle Sparte I und bin jetzt Angestellter dem Gontrol Office der I.G. Farbenindustrie AG., Abteilung Verkaufsbuchhaltung Stickstoff und Öle in Frankfurt am Main. Auf Grund meiner Tätigkeit und der mir augänglichen Akten habe ich die vorstehende Aufetellung angefertigt.

Frankfurt a.K., den 26. Januar 1948.

Suit fruth

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Emil Werth, wohnhaft Frankfurt am Main-Eschercheim, Josephskirchstranse 15, beglaubige ich hiermit.

Frankfurt a.M.,den 36.Jmun- 1948.

(Dr. Kurt Hartmann)

Assout Dylane control

in Fell IT.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 162

DEFENSE EXHIBIT

No.Bu /7

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Bü-162

#### Eideestattliche Erklasmung.

Ich, Dr.Kurt Hartman , wohnhaft Ilvesheim bei Mannheim, Goethestrasse 25, bin darmif aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismterial dem Militaergerichtshef im Justispalast Nuernberg, Deutschland, worgelegt zu werden.

Als Mitarbeiter des Direktiensbueres der Sparte I im Werk Oppen der I.G. Farbenindustrie war ich u.a.mit wirtschaftlichen Fragen des Mineralcelgebietes befaset und gewann allgemeine Kenntniese ueber Verfahren und Firmen der deutschen Mineralcelindustrie. Anhand dieser Erfahrungen und den mir migaenglichen Aufseichnungen und Vereeffentlichungen habe ich in der amliegendem Karte die Standerte der deutschen Mineralcelbetriebe eingetragen, soweit sie mir bekannt oder in meinen Unterlagen enthalten sind; es ist moeglich, dass diese Aufzeichnung nicht vollstaendig ist.

Nueraberg, dem 8.0kteber 1947.

Ar. WWW. Martin

( Dr.Kurt Hartmann)

Die worstehende, ver mir vollangene Unterschrift des Herrn Dr. Kurt Hartmann, wehnhaft Ilvesheim bei Marnheim, Goethestranse 25, beglanbige ich hiermit.

Nueraberg, des 8.0kt ober 1947.

(Dr. Hans Placchaner)



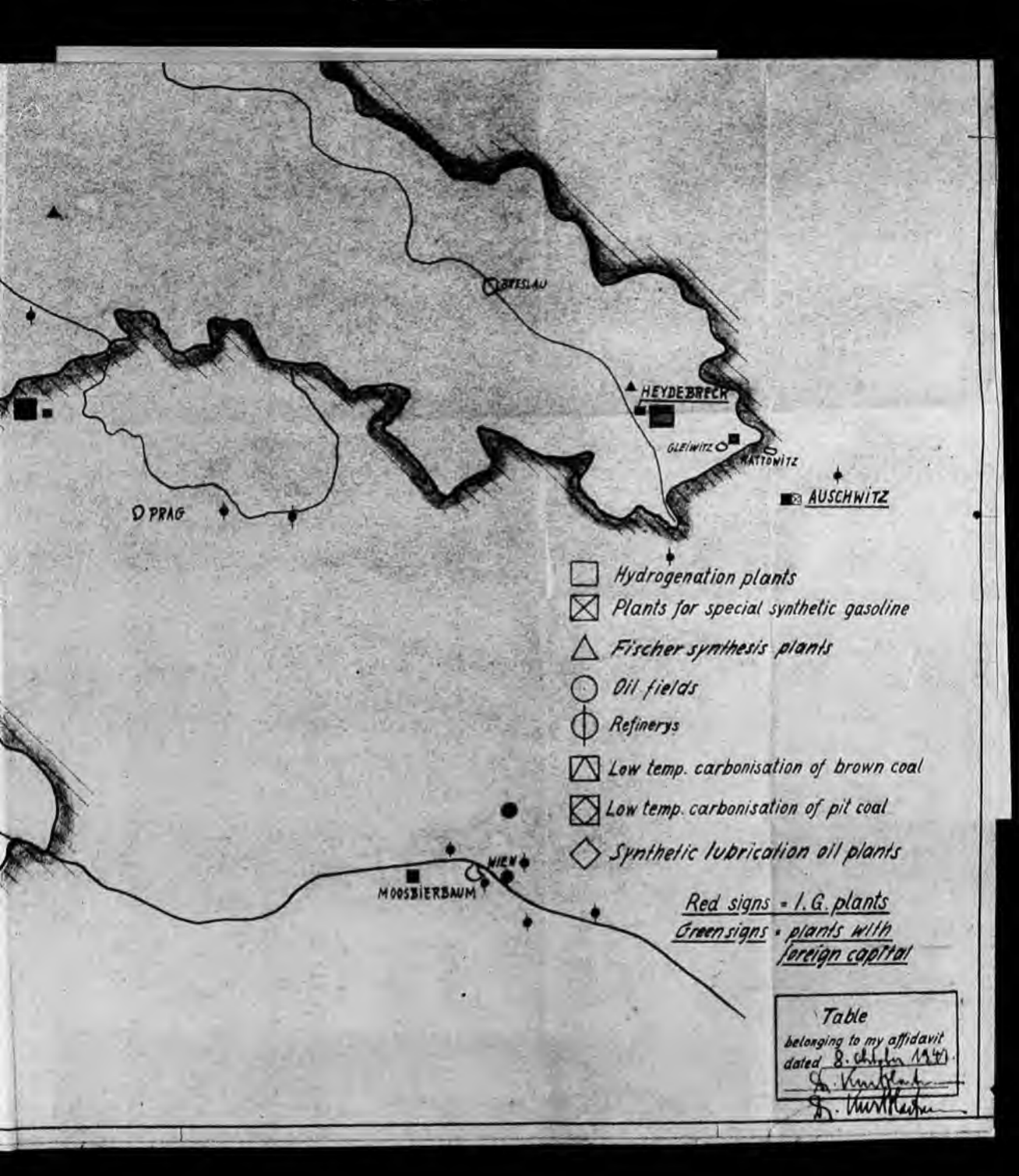












# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 101

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 18

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Erklarung unter Bid

Ich, Dr.Simmler Josef, wohnhaft Ludwigshafen a. Ehein, Brunckstr. 10, Angestellter der IG-Farbenindustrie A.-G. jetzt BASF, Lu, gebe die nachstehende Erklärung ab, welche zur Vorlage als Beweismaterial beim amerikanischen Militärgerichtshof in Mürnberg bestimmt ist. Ich erkläre unter Eid, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht wurde, dass ich mich durch eine falsche Aussage strafbar mache.

Ich habe mich davon überzeugt, dass die anliegenden Zahlentebellen Nr. 1 bis 4, sowie die dasu gehörenden grephischen Darstellungen Nr. 1s bis 4s aus gedruckten Veröffentlichungen
wie s.B. den ststistischen Jahrbüchern des deutschen Reiches
und dem Jahrbuch der deutschen Mineralölwirtschaft von
Thümen, Ausgabe 1939/40 Verlag Fritz Knapp, Frankfurt a. Main
entnommen sind und mit diesen Veröffentlichungen geneu übereinstimmen. Soweit die Zahlenangaben der Tabellen die Produktionen
der 10-Farbenindustrie betreffen, stimmen sie mit den diesbes
züglichen äkten der 10 überein.

Zur Bestätigung habe ich jede einzelne Tabelle mit meinem vollen Mamen unterschrieben.

Ludwigshafen a. Rhein, den 24. November 1947

S. Limiter

U.R.Nr. 2812/47 A.

Die Bichtigkeit der vorstehenden, vor mir vollzogenen Unterschrift bestätige ich Dr. Karl Ackermann, Notir mit dem Amtssitze in Ludwigshafen a.Rh., als von Herrn Dr. Josef S i m m 1 e r , wohnhaft in Ludwigshafen a.Rh., Brunckstrasse 10. eigenhändig vor mir gefertigt.
Ludwigshafen a.Rh., den 24. November 1947.

G.R.Nr. 4550/47.

Notar.

### German motor vehicles and consumption of mineral oils

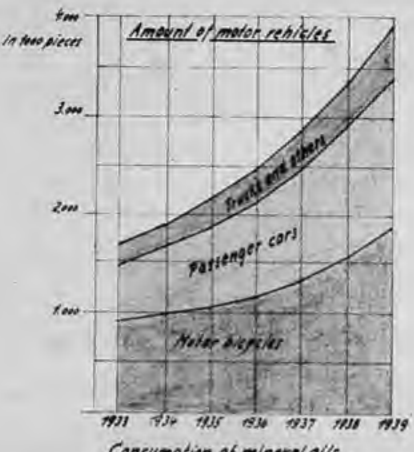
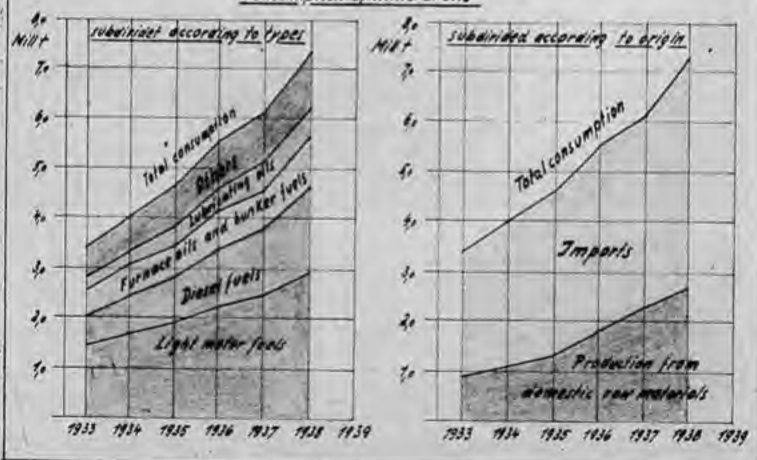


Table 1a belonging to my affidavit dated#finorember 1947 & Limmber

Anlage zu Dok. Bü, Nr. 404

Consumption of mineral oils



# German motor vehicles and consumption of mineral oils

Amount of motor vehicles Bu. Nr. 401

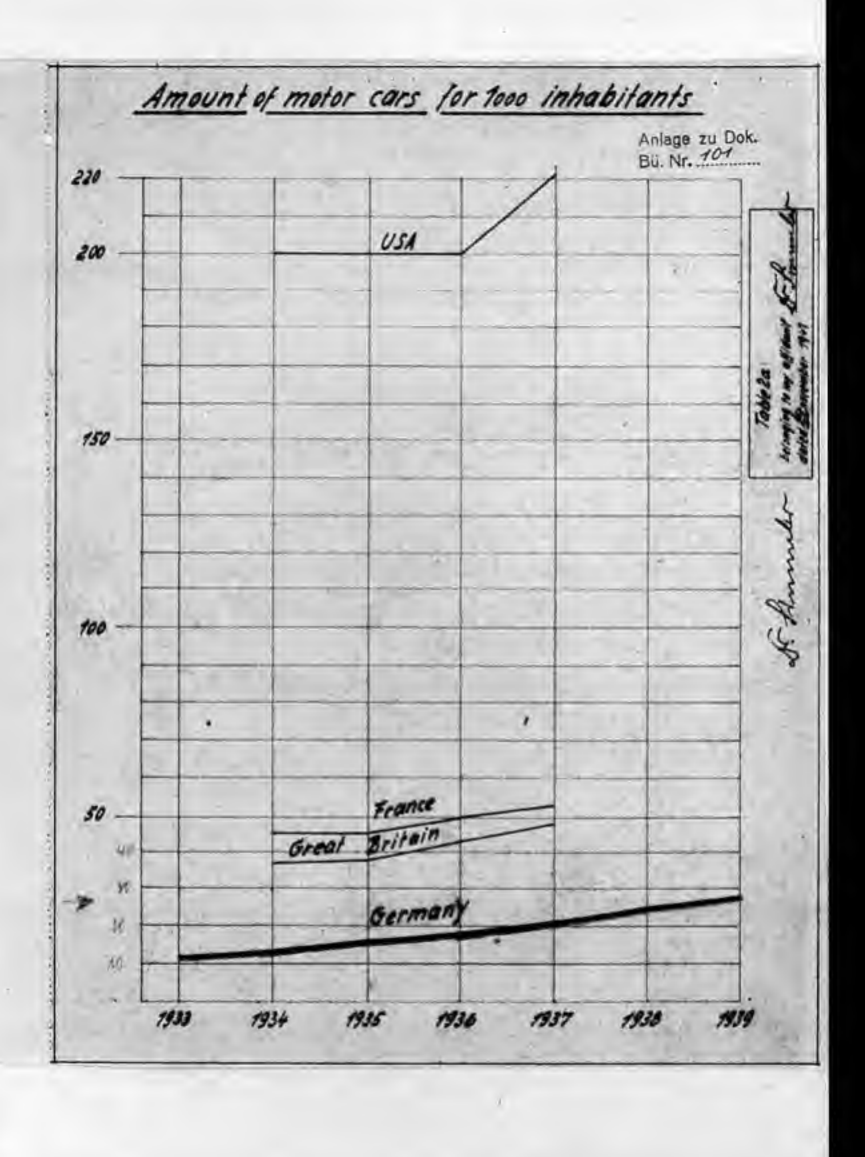
in tooo pieces	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
Motor bicycles	894	984	1.059			1.583	1.861
Passenger cars	568	1000		-		1.306	1.486
Trucks and others	221	242		-	-	476	548
Total	100000	-		1	-		3.895
Total in % of 1933	The second second	114%				-	-

# Consumption of mineral oils

table 1
sologing is og affiliarit
solod Ellegronder 1945
St. Livern let

in tooot	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
Light motor fuels		1.700				2.925	
Diesel fuels	550	690	The same of the same of	Plant, A. of Co.			
Furnace oils and bunker fuels	200 7 200	580					
Lubricating oils	The second new local lives and the	325					
Others .		700	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			1.140	. 4. 4
Total consumption	-	3.995					
Total in% of 1933							750

Production from doments	915	1.125	1.350	1.820	2.200	2.700	
of total consumption	-	-	-	the same of	The same	37%	

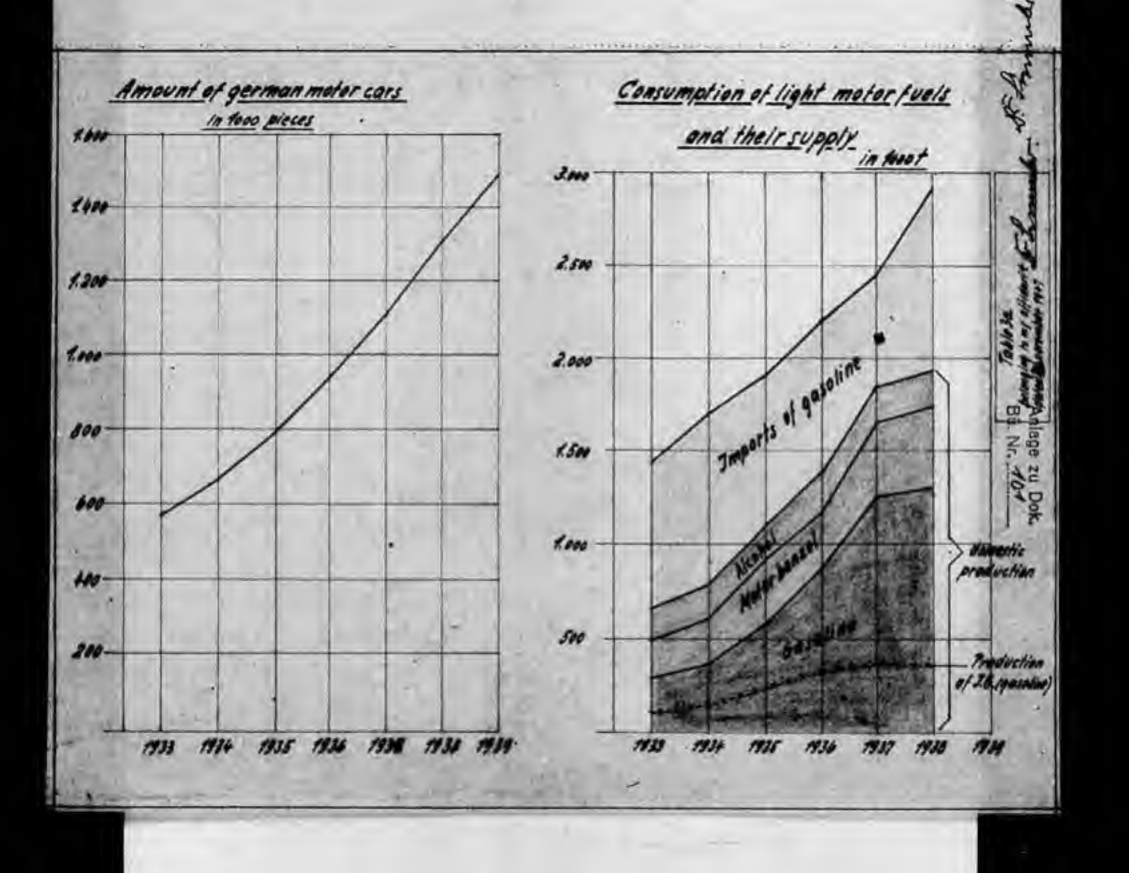


# Amount of motor cars for 1000 inhabitants

	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
USA		200	200	200	221		
France		45	45	50	53		
Great Britain		37	38	43	48		
Germany	12	13	16	18	21	25	28

Anlage zu Dok. Bu. Nr. 101

toble 2
belonging to my afficiently
dated 24 november 1967



# Amount of german motor cars S. Simmle

	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
in tooo pieces	568	662	796	945	1.108	1.306	1.486
in% of 1933	100%	116%	140%	166%	195%	230%	2619

Table 3 belonging to my afficient

# Consumption of light motor fuels

in tooot	1.450	1.700	1.900	2.200	2.450	2925	300
in % of 1933	100%	117%	131%	152%	169%	203%	

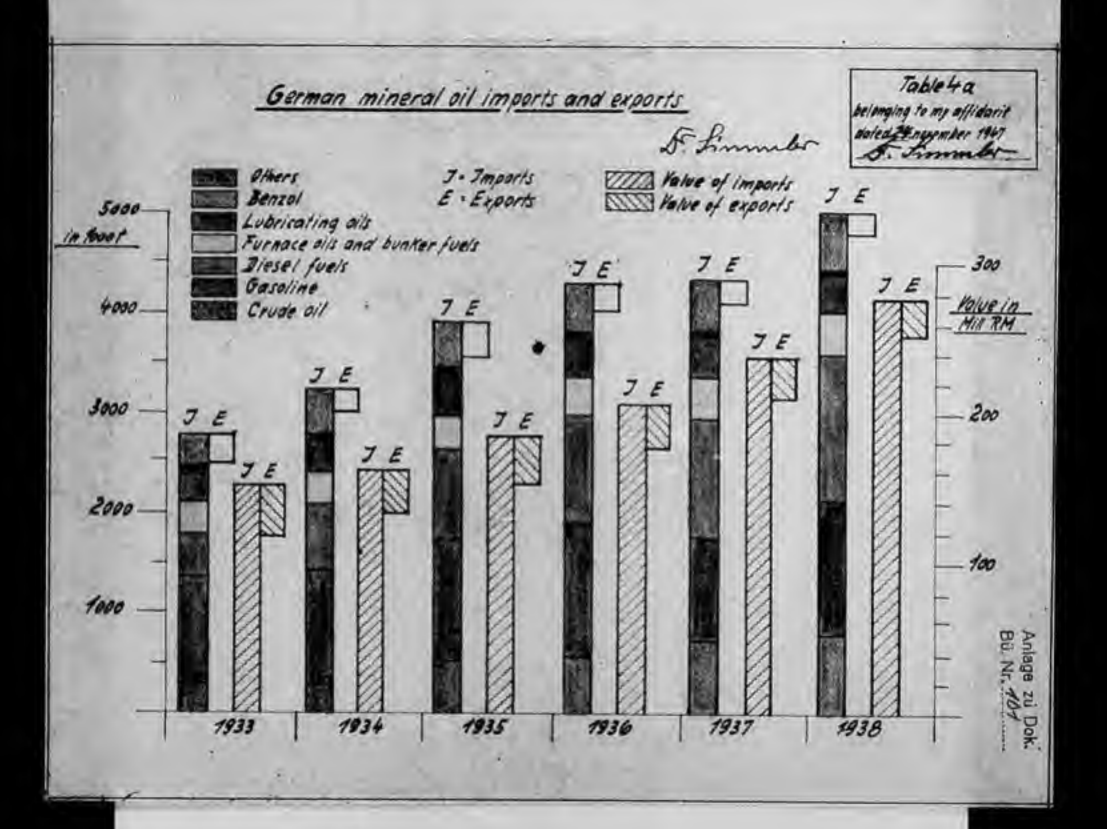
### Consumption supplied by

in foot

				-				
Domestic	Gasoline	296	374	577	878	1.260	1.300	
produc.	Motor Denzo	200	244	330	395	400	440	
	Alcohol		174	187	198	189	185	
Contract Contract	of gosoline	the state of the s	911	806	729	601	1.000	
Total con.	sumption	1.450	1.700	1.900	2.200	3.450	2.925	
			-	-				-

### Production of gasoline by J. G.

in tooot	100	153	240	332	375	358	
total consumption	74%	20%	126%	151%	15,3%	12,3%	



# German mineral oil imports and exports F. finnibe

Table 4 belonging to my afficient the state of the supermoter 1947

7	19.	73	19.	74	19	75	19	16	19.	7	193	8	193	19
Imports	tooot	NI ZH	1000 t	N/A RM	10001	MIN RM	tout	MI	10001	N/A	1000 T	NII RM	tooot	M/4
Crude oils	281	5,1	277	53	515	13,8	579	156	732	25,3	778	270		
Gasoline	1.005	64,1	1.158	63,1	1.224	77,0	1.325	896	1.058	87,5	1.357	1044		
Diesel fuels	467	17,8	640	22,5	883	29,7	1.081	38,1	1.192	500	1.460	71,2		
Ternace oils and bunker fuels	311	6,1	316	62	326	60	379	7,6	396	109	406	12,1		
Lubricating oils	276	245	322	20,7	437	348	386	312	415	390	388	35,7		
Benzol	69	20,5	80	20,5	60	132	58	12,2	38	81	46	92		
Kerosene Residues Lubricants	347	13,2	444	15,7	444	15,2	480	12,8	521	167	560	17.1		
Imports total	2.756	157,5	3.237	162,0	3.889	183,7	4.288	207.1	4.352	238,3	5.003	276,9		0
Exports total	279	34,6	230	282	356	32,7	290	32,0	234	29,2	208	25,7		
Import-requirements	2.477	1169	3.007	133,8	3.533	151,0	3.998	175,1	4.118	2091	4795	2512		10

Anlage zu Dok. Bü. Nr. 401

# DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No.Bü 102

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 19

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED\_8-3-48

#### Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr.Kurt H e r t m a n n, wohnhaft Ilvesheim bei Mennheim, Goethestrasse 25, bin dereuf aufherksem gemacht worden,
dess ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesatattliche Erklaerung abgebe. Ich erklache un Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entapricht und gemacht wird, um els Beweismaterial dem Militærgerichtshof im Justizpalast Nuernberg,
Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war els Angestellter der I.S. Farbenindustrie A.C. seit
1936 Sachbearbeiter im Direktionabuero der Sparte I im Werk
Oppau. Hier habe ich u.e. an den Verhandlungen mit den Lizenznehmern der I.G. auf dem Gebiete der Hydrierung teilgenommen,
wedurch ich mir untaprechende Kenntnisse ueber die deutsche
Mineraloelwirtschaft erwarb. Gestuetzt auf diese sowie unter
Benutzung der mir z.Zt. zugaenglichen Unterlegen der I.G. und
anderweitiger sachdienlicher ingaben habe ich die anliegenden
2000 beitafeln 1 2000 sowie die graphischen Derstellungen 3a und 4
ueber die deutsche synthetische Treibstoff- und Flugtreibstoffproduktion angefertigt und zur Bestsetigung der Richtigkeit
jedes Blatt mit meinem vollen Namen gezeichnet.

Nuernberg, den 30.September 1947.

Dr.Kurt Hartmann)

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr. Kurt Hertmann, wohnhaft Ilvesheim bei Mannheim, begleubige ich hiermit.

Nuornberg,den 30. September 1947.

D. same France

(Dr. Hans Flaechanor)

### German production of synthetic motor fuels

years before war

in tooot

Anlage zu Dok. Bu Nr. 402 Table 1
belonging to my allidavit
adled 30. september 1947

Datumbleshin

Plants	projected perjected personwar	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
I Hydrogenation								
Leuna	400	108	153	241	332	375	359	393
Böhlen	150				98	143	160	154
Magdeburg	150				24	138	152	157
Zeitz	300							15
Scholven	225					74	127	177
Wehlheim	160					1	28	53
Gelsenberg	280							28
Politz	530							-
Lützkendorf	75	1						-
Wesseling	225							-
Brüx	600							
	3095	108	153	241	454	730	826	977
Octans for special ariation gasoline						1		
Leuna and Oppou	12					96	4	6
Fischen-synthesis plants	450				6	87	107	338
I-II Total	3557	108	153	241	460	818	1017	1321

Plants of J.G.	412	108	153	241	332	376	363	399
" in % of Total	11,6%	100%	100%	100%	72%	40%	36%	30%

Total capacity for synthetic motor fuels
projected before war 3.557.000 t

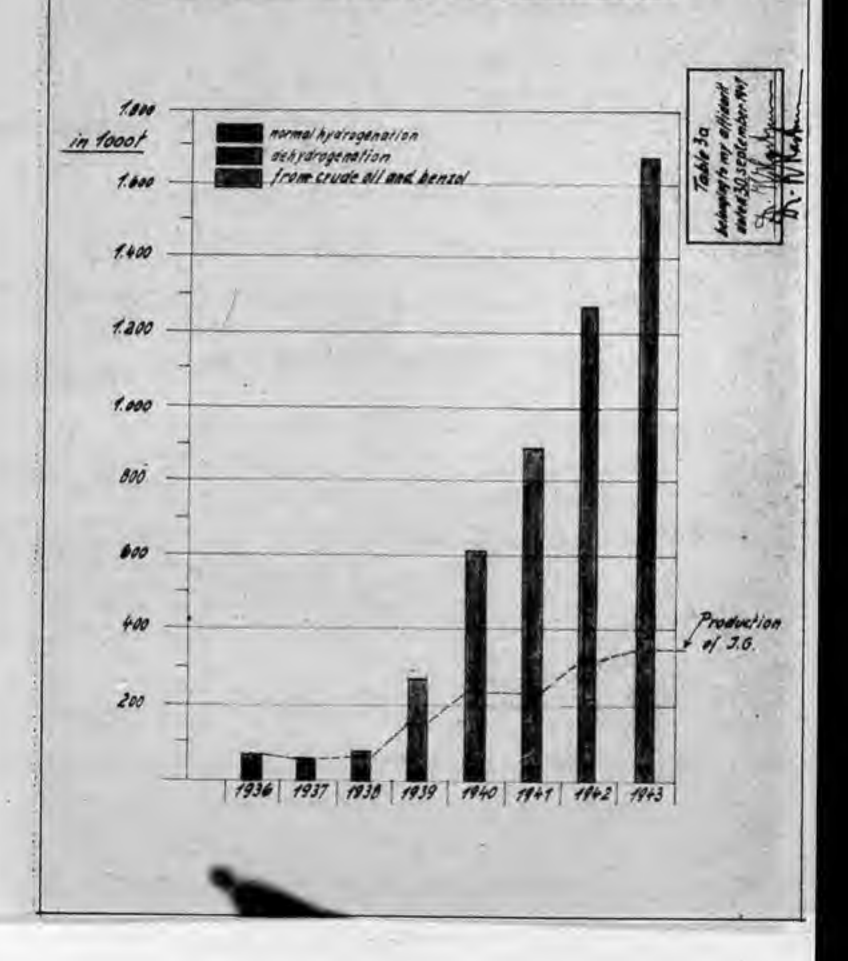
# German production of synthetic motor fuels Wartime Bu Nr. 402 in 1000 t

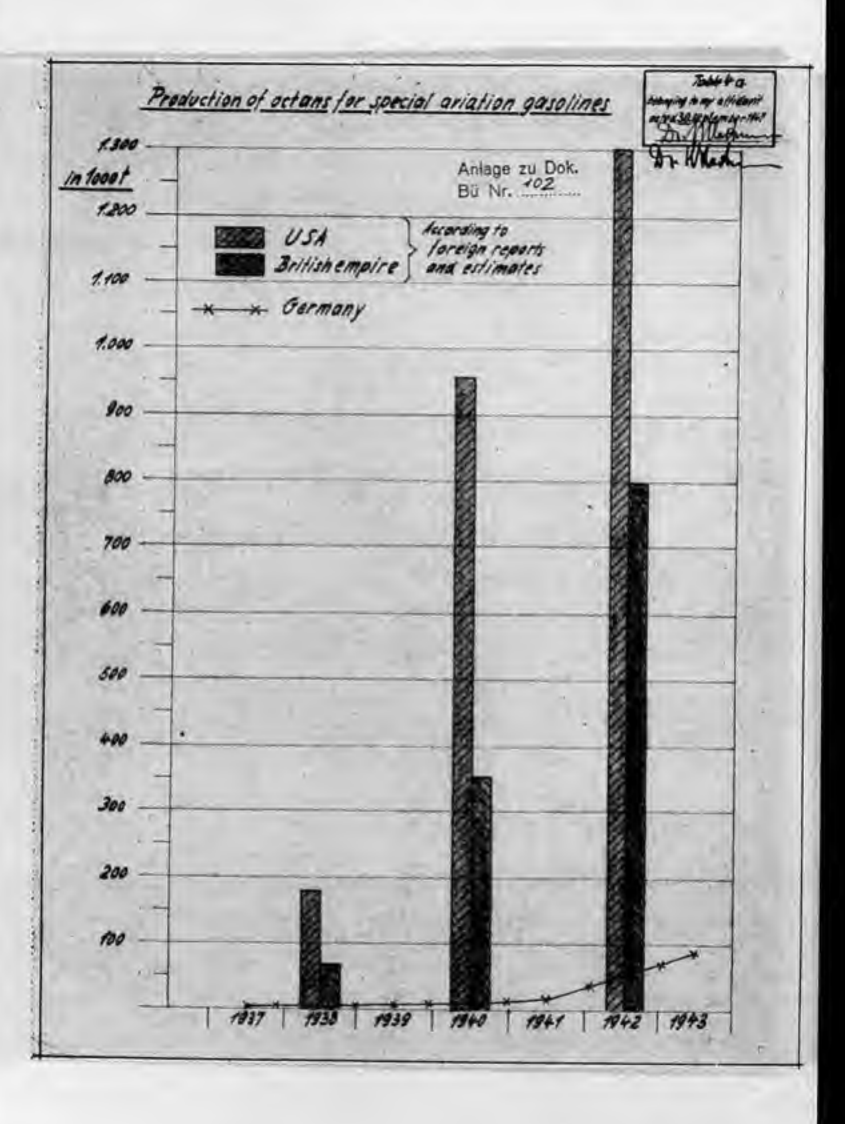
Toble 2 belonging to my afficiant dated 30 september 1947

	- 6	17 70001			or wh
Plants	1939	1940	1941	Company of the Control of the Contro	ALCOHOL: N
I Hydrogenation			1		7
Leuna	393	478	591	625	623
Böhlen	154	201	242	235	252
Magdeburg	157	201	200	214	211
Zeilz	15	190	224	262	251
Scholven	177	217	219	231	223
Weh/heim	53	68	112	143	125
Gelsenberg	28	131	256	401	423
Pölitz	-	11	235	375	568
Lützkendorf		-	5	14	32
Wesseling	-	1	12	53	172
Brux .				_	270
Blechhammer	1	1			-
udwigshafen (DHD)	in war	-	3	33	55
Hoosbierboum (HF)	1		-	17	75
	977	1.498	2.099	2.603	3.280
Octans for special ariation gasoline					
J.G plants	6	9	13	30	46
Scholven		-	2	14	22
Politz				8	17
Hüls					5
	6	,	15	52	90
Fischer-synthesis plant.	338	407	408	384	339
Total	1.321	1.914	2.522	3.039	3.709
anduction of TE		/ 45			
roduction of J.G.	399	487	607	705	799
· in % of Total	30%	25%	24%	23%	21,5%

Anlage zu Dok. Bu. Nr. 102

### German production of arialion gasoline (without octanes)





# **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. Vi

CASE No. VI

BUTETISCH

DOCUMENT No. Bu 159

DEFENSE EXHIBIT\_\_\_

No. Bü 20

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dekument	Buetefisch	Nr. 159
Exhibit :		

#### Eldesstattliche Erklasming.

Ich, Dr.Kurt Hartman, wehnhaft Ilvembeim bei Mamheim, Geetheetrasse 25, bin darauf sufmeksem gemacht werden, dass ich mich strafber mache, wem ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere en Eides Statt, dass meine Ausmage der Wehrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof im Justimpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Aus den mir verliegenden Affidavit s

Dr.Kurt Hartmann, vom 80. September 1947 Dr.Josef Simmler, vom 24. Nevember 1947

Dr.Hermann Zorn, vom 15.November 1947
habe ich die Prezentssetze ent normen bezw. berechnet,
mit denem die Produktion der I.O. an der deut anhen
Treibatoffwirtschaft beteiligt war und mie in der anliegendem, von mir unterschriebenen Tabelle aufgeführt.

Nuernberg, den 12.Jenuar 1948.

Assistent defense Counsel im Fall VI.

Market and	Bustofisch	-
200	DESCRIPTION OF PARTY	
		-

	1999	34	95	96	97	36	39	40	41	48	43
Antoil der I.O.Produktion am Acutschen				18	-			••••••		-	
Verbrauch von Mineralcolan W.	9,25	. 3,8	5,2	6.0	6,2	5.04 )			Verbrauch		
Verbreuch v.Leishtkruftsteffun	7.45	7.0	12,6	15,1	15.3	12.05	in des Eriogojahren 149 micht bekennt,				
an for doubsohen Erneugung von synth.Treibstoffen	1006	100	100	72 ~	40	- 36	90	25	24	25	21.52
Ernouguag von Seintercolen	0.25	0,2	0.0	0.5	0.7	0,8		1.5	1,9	2,3	2.7%
Ersouping von synth, Schmierceln				Terrocks			49	98	37	32	31.5

Mueraberg, den 12.Januar 1946.

Assistant Sefence Gunnel in Fall VI.

# DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 164

DEFENSE EXHIBIT

NoBü =/

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Heinrich B ue t e f i s c h , sur Zeit Gerichtsgefaengnis Nuernberg, bin derauf aufmerksam gemacht wonden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass
meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als
Beweismaterial dem Wilitaergerichtshof in Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Auf Grund meiner Kenntnisse, Erinnerung und mir sur Verfuegung stehender Unterlagen habe ich die nachstehende Ausarbeitung ueber F 1 i e g e r b e n z i n zusammengestellt.

#### Die Entwicklung d.F 1 i e g e r b e n s i m - Produktion.

Benzin fuer die Luftfahrt muss eine andere Qualitaet haben wie der Treibstoff fuer das Automobil. Das ist nun nicht etwa von Anfang an so gewesen; erst mit der Sicherheit des Fliegens verlangte man die Ueberbrusckung immer groesserer Entfernungen und die Ueberwindung immer groesserer Hoehen durch die Flugseuge und damit Motoren, die auf moeglichst geringen Raum mit moeglichst geringen Gewicht grosse Leistungen erzielten.

Dadurch wurden aber auch besondere Anforderungen an den Treibstoff gestellt. Beide Bedingungen konnten nur erfuellt werden, wenn Motoren- und Treibstoffindustrie Hand in Hand arbeiteten.

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 2 -

Es ist daher nicht verwunderlich, dass die erste Entwicklung in dieser Richtung in Amerika ihren Anfang nahm, weil hier die Celindustrie der hochentwickelten Motorenindustrie aus den reichen Erdoelquellen des Landes durch geeignete Auswahl den verlangten Treibstoff zur Verfuegung stellen konnte. In Deutschland hat die Entwicklung nach der motortechnischen Seite erst etwa mit dem Jahre 1932 begonnen; geeigneter Treibstoff wurde importiert.

Es war mun die Frage, ob auch die Hydrierung im Stande war, ein fuer den damaligen Gebrauch geeignetes Fliegerbenzin herzustellen. Die Hydrierung ist ein chemisches Verfahren; man musste also die chemische Konstitution der Fliegerbensine studieren und versuchen, sie synthetisch zu bilden. Das war nicht etwa eine Geheimentwicklung, sondern im Gegenteil ein offenes chemisches Problem, das die I.G. sich auf Grund ihres Vertrages mit der Standard 011 und ihres Erfahrungsaustausches mit den Technikern dieser Gesellschaft gestellt hatte. An seiner Loesung arbeiteten nicht mur die I.G., sondern vor allem die Standard und fast alle amerikanischen Oelfirmen. Die Flugzeugindustrie der Welt hatte ein grosses Interesse an der Loesung dieses Problems. Denn der einfachen Auswahl geeigneter Fliegerbanzine aus zwangslaeufig anfallender Produktion waren selbst im erdoelreichen Land Amerika gewisse Grenzen gesetzt und den Anforderungen nach weiter gesteigerter Qualitaet von

Tratbstoffen

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr. \_\_\_\_

Treibstoffen haette dadurch allein nicht entsprochen werden koemmen. Man kann also mit Recht zwei Epochen der Fliegerbenzinherstellung unterscheiden. Die erste ist die Gewinnung des 
Treibstoffes füer Flügseuge durch Herausnahme geeigneter Mengen zus den normalen Benzinen; das geschieht durch physikalisehe Methoden (selektive Destillation). Die zweite Epoche beginnt durch die chemische Vermenderung des Rohstoffes, die eigentliche chemische Synthese.

Will man die Frage mach der Moeglichkeit der Herstellung geeigneter Fliegerbenzine beantworten, so muss man zumaechst wissen, wie sich Flugbenzine von normalen Autobenzinen unterscheiden. Ein wesentliches Merkmal ist, dass das Fliegerbenzin erst bei hoeherer Termperatur zu sieden beginnt, dagegen aber einen viel frueheren Siedeschluss hat. Aber auch sonst zeigen die beiden Benzine in ihrer chemischen und physikalischen Beschaffenheit noch erhebliche Unterschiede. Der niedere Dampfdruck des Fliegerbenzins ist bemerkenswert, der wegen der Gefahr der Dampfblasenbildung eingehalten werden muss; ferner der tiefe Kristallisationspunkt, der mit Reucksicht auf die niederen Temperaturen in grossen Hoehen erforderlich ist und schlieselich die hochere Oktanzahl, eine Messzahl, die angibt, wie klopffest der Treibstoff ist. Je klopffester der Traibstoff ist, um so hoeher kann das Kompressionsverhaeltnis bei den Motoren gewachlt werden, um so leistungsfachiger ist

Dokument Dr. Buetefisch Nr.
Exhibit Nr.

das Flugzeug. Die Klopfmesszahlen werden in absoluten Zahlen angegeben. Sie beginnen fuer normale Motoren mit der Zahl 60; je hoeher diese Zahl ist, um so klopffester ist der Treibstoff. Die Unterschiede in den allgemeinen Anforderungen fuer Benzeine, wie sie im Handel fuer beide Sorten ueblich waren, liegen nicht mur in der physikalischen Beschaffenheit, sondern vor allem in der chemischen Zusammensetzung. Die Naturbenzine unterscheiden sich je nach ihrer Herkunft stark in ihrem Gehalt an Aromaten, Paraffinen, Iso-Paraffinen und Baphtinen. Wenn man also z.B. in Amerika urspruenglich aus der Menge der vorhandenen Benzeine diejenigen herausschnitt, die fuer Fliegerbensin geeignet waren, also hohen Klopfwert zeigten, so waren das solche mit hohem Naphtin- und Iso-Paraffin-, sowie entsprechenden Aromatengehalt.

In Deutschland hatte man diese Auswahl nicht; schnitt man aus dem normalen Hydrierbensin die betreffende Fraktion heraus, so erkannte man, dass sie den Anforderungen nicht genuegte. Man musste also die chemische Synthese durch Anwendung neuer Kontakte oder anderer Reaktionsbedingungen so modifizieren, dass die gewuenschte chemische Zusammensetzung erreicht wurde. Diese technische Entwicklung wurde um so zwingender, da abgesehen von dem Bedarf der Luftfahrt auch die Entwicklung von leistungsfachigen Fahrzeug-Motoren unbedingt Benzine mit hocherer Klopfzahl forderte. Da nun nicht gemuegend Naturbenzine dieser Art zur Verfuegung standen, war man in Amerika die-

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 5 -

setzte den Benzinen Bleitetrasethyl in geringer Konzentration von ca. 0,1% bis 0,5% zu und konnte damit den Klopfwert der Benzine wesentlich erhoehen. Die Giftigkeit dieses Produktes hat aber die allgemeine Einfuehrung stark behindert, wenngleich es in Amerika starke Anwendung fand. Ausserdem waren der Hoehe der Beimischung von Bleitetra technische Grenzen gesetzt. Es blieb daher weiterhin die Notwendigkeit, die chemische Synthese geeigneter Benzine zu entwickeln. Auf Grund gemeinsamer Arbeiten zwischen I.G. und Standard Oil entstanden so im Jahre 1932 die ersten Aromatisierungsanlagen zur Berstellung klopffester Benzine mit Spezialkontakten der I.G. Damit war der Auffaht zur synthetischen Herstellung von Fliegerbenzinen gegeben.

In Deutschland kommte die Guete des Flugbensins in der Hydrierung in Leuna erst erreicht werden, als neben der Teerhydrierung ein grosser Anteil durch direkte Braunkohlenhydrierung vorgenommen wurde. Aber auch dann kommte mur eine Oktanzahl von ungefacht 68 - 70 erzielt werden, was noch nicht den auslachdischen Flugbenzinen entsprach. Dennoch wurde das in besonderer Fahrweise in Leuna gewonnene Produkt als Fliegerbenzin bezeichnet und es kommte im Jahre 1936 ein Vertrag mit dem Luftfahrtministerium abgesehlossen werden, wonach sum ersten Male im Deutschland hergestellten Benzin als Fliegerben-

Dokument Dr. Buetefisch Nr.

zin nach den damaligen Begriffen anerkannt wurde. Der Vertrag sah die Lieferung von 80 000 t Fliegerbenzin vor. Rein wirtschaftlich war das ein Erfolg fuer die Hydrierung, da sie min an den hoeheren Erloesen fuer dieses Produkt teilnehmen konnte.

Die Benzinanlage in Leuna wurde in der Qualitaet ihres hergestellten Fliegerbenzins allerdings sehr bald durch die inzwischen errichteten Steinkohle-Hydrieranlagen uebertroffen. Die in England in Betrieb gehommene Steinkohlen-Hydrieranlage der I.C.I. brachte Benzin mit der Oktanzahl 78 - 82 heraus und ebenso die 1 Jahr spacter in Deutschland erstellte Anlage in Scholwen. Im Jahre 1935 gibt Mr. R. Gordon in seiner Veroeffentlichung "The development of eval hydrogenation by I.C.I. (J. Inst.of Fuel Dis.35) am, dass man durch Hydrierung gute Flugbensine erhalten kann.

Schon im Jahre 1935 war die Anforderung fuer die Flugmotoren aber weiter erheblich gesteigert. Es wurden zwei Typen
von Fliegerbensin mit der Oktanzahl 83 und 87 gefordert. Diese
Erhoehung der Oktanzahl liess sich praktisch nur mit Bleitetramethyl erreichen, sodam man die in der Hydrierung anfallenden
Benzine als sogenannte Grundbenzine fuer Fliegerkraftstoffe
bezeichnen miss.

Die Tatsache der Herstellung von Fliegergrundbenzinen durch Hydrierung war nicht etwa ein Geheimnis, sondern in gemeinsamer Arbeit mit der Standard erreicht und auf dem Pariser Erdoelkongress Dokument Dr. Buefetisch Nr. Exhibit Nr.

-7 -

Erdoelkongress in aller Oeffentlächkeit im Jahre 1937 durch Vertreter der Standard und Shell verkuendet worden.

Zur Erreichung von Fliegerbenzin mit der Oktanzahl 87 waren also zunzechst gute Grundbenzine noetig; diese liessen sieh durch Hydrierung je nach gewachlten Ausgangsmaterialien vor allem durch Hydrierung von Steinkohlen erhalten; aber auch dann war der Hoche der Oktanzahl durch Blei eine Grenze gesetzt, weil der Zusatz zur bis zu einer gewissen Grenze (0,8 cem je Liter) getrieben werden kann, da zu hoher Bleizusatz nicht mehr anspricht und die Notoren, hier vor allem die Ventile, ihn nicht vertragen.

Inswischen war aber die Entwicklung in der Motorenindustrie dem Stand der Mineraloelindustrie weit vorausgeeilt.

Wan verlangte besonders in der amerikanischen Flugmotorenentwicklung Benzine mit der Oktanzahl 100. Wellte man das erreichen, so musste man dem Problem noch weiter ehemisch zu Leibe
gehen. Hier hat rein untersuchungstechnisch Amerika vollkommen
neue Wege gewiesen, die in der technischen Welt allgemein bekannt geworden sind, Diese Arbeiten zeigten, das bevorzugte Verhalten einzelner Kohlenwasserstoffe in ihren motorischen Eigenschaften. Es sind spezielle versweigte Kohlenwasserstoffe, die
in natuerlichen Benzinen, aber such in Hydrierbenzinen mur in
ganz geringen Mengen oder garnicht enthalten sindl. Sie entste-

Dokument Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 8 -

hen dagegen bei der Polymerisation von niederen gasfoermigen Olefinen. Mit der Erkenntnis dieser Tatsachen setzte in Amerika eine rasante Entwicklungsarbeit ein, um diese Reaktion su einem technischen Verfahren auszugestalten. Es gibt eine umfangreiche Literatur darusber, besonders in amerikanischen Fachzeitschriften umd Buechern aus der Zeit von 1934 bis 1937, die die breite Basis seigt, auf der die Entwicklungsarbeiten auf diesem Gebiet in Amgriff genommen wurden. Gustav Egloff, der beruchmte amerikanische Fachmann schreibt in der Einleitung zu seinem Buch "The reactions of pure Hydrocarbone" und in "Chemical and Metallurgical Eng" (1935) unter anderem:

"The polymerisation of cracket-gas into Gasolin has gone into commercial use in the years 1935. This Gasolin has an 82-octan-rating (without Aethyl!) and part of this gases can be ponwerted into Isooktan - motorfuel of Octan-rating to 100". Egloff bringt dana weiter die Beschreibung technischer Anlagen der U.O.P. (Polymerisation Prod. Corporation und der Pure Oil-Aleo.)

epochemachenden Forschungen nicht nur wir Techniker durch die Veroeffentlichungen Kenntnis erhielten, sondern auch die Fachaemter im Luftfahrtministerium, denn die deutsche Luftfahrt kaufte z.B. das in Amerika hergestellte sogenannte Ueberfliegerbensin-Isooktan fuer 1 Mk. je Liter von U.S.A. und man fragDokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 9 -

te selbstverstaendlich die I.G., ob sie nicht auch diese Qualitaet herstellen koenne.

Nun hatte die I.G. schon im Jahre 1931 eine Synthese von Isooktan gefunden, micht wie in Amerika aus Krackgassen, denn diese standen im Deutschland mur im ganz geringen Mengen zur Verfuegung, sondern aus Kohlenoxyd und Wasserstoff; dabei wurde zunaechst Isobutylalkohol und daraus durch Dehydration, Polymerisation und Sydrierung das Isooktan erseugt. Ein schwieriger, langwieriger Weg, aber grosstechnisch absolut moeglich.

Aber auch in Amerika machte die Grossberstellung von Isooktan aus Krackgasen noch erhebliche Schwierigkeiten. En ist keine Frage, dass hier die technische Zusammenarbeit der I.G. mit der Standard Oil Go. die schnelle Loesung des Problems der Grossfabrikation gans wesentlich gefoerdert hat; es ist bekannt, dass die I.G. grosse Erfahrungen in dem Bau chemischer Grossapperaturen und der Ammendung von Kontakten beim Polymerisieren und Hydrieren hatte; die I.G. hat sie in Erfuellung ihrer Vertragspflichten nach Amerika gegeben und es ist fuer einen Technier muessig darueber zu streiten, ob min der eine ider andere in diesen oder jenen Falle mehr Erfahrungen fuer diesen Prosess eingebracht hat. Sieher ist mur, dass in diesem Falle der Herstellung von Special-Fliegertreibstoffen Amerika in die Grossfabrikation gehen konnte, da es die Rohstoffe hatte; Deutschland konnte es dagegen nicht oder mur dann, wenn

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

+ 10 -

es den unwirtschaftlichen Weg weber Alkohole einschlugen wollte und das ist nicht geschehen. Dagegen sind die I.G.-Erfahrungen s.B. die Kontakte sehon vor den Kriege auch ausserhalb Amerikas z.B. in den Anlagen in Abaden und Pernis zur Anwendung gekommen, welche Tochtergesellschaften von Standard und Shell gehoerten.

wie schon erwachst trates durch die Flugzeugmotorenentwicklung in U.S.A. sach 1935 die Forderungen nach hochoktenhaltigen Flugbensinen immer mehr in den Vordergrund. Im
Jahre 1936 wurden in U.S.A. etwa 1000 Tonnen Flugbenzine mit
Oktanzahl 100 verbraucht; im Jahre 1937 fuer militaerische
Zwesche schon das Zehnfache und die R.A.F. in England folgte
mit ca. 3000 t. - Der Flugbensinhauptverbrauch in den angelsaechsischen Laendern verlangte Oktanzahlen von 92. Fuer Special-Flugtreibstoffe wurde die Oktanzahl 100 vorgeschrieben.
Die dafüer erforderlichen Produktionsanlagen wurden teilweise
in verschiedenen Reaktionsstufen mit dem von der I.G. entwikkelten Kontakten betrieben.

Anfang 1938 betrug die Produktionskapasitaet fuer Iso-Oktan in der ausserdeutschen Welt 18 000 Jato; weitere 60 000 Tennen waren im Bau. Ende 1938 waren die folgenden Anlagen fuer Isooktan im Betrieb:

25 000 Jato in Permis - Shell

55 000 " " Abadan - Anglo-Iranian

42 000 " " Richmond - Standard of California

34 000 " " Baton Rouge - Standard of New Jersey

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr. \_\_\_\_\_

34 000 Jate in Amba

15 000 " " Forth-Arthur - Golf Company.

Also insgesamt 260 000 t. In Deutschland hatten die I.G. eine kleine Versuchsproduktions-Anlage von genzen 4 000 t Isooktan ueber Alkohole. Diese war erbaut auf Grund einer Forderung des Reichsluftfahrtministeriums beim Reichsamt fuer Wirtschaftsausbau und kam 1938 in Leuna in Betrieb. Die erzeugten Mengen koennen mur als Versuchsproben gewertet werden. Auf jeden Fall hat sich die I.G. bis zum Kriege dagegen gewehrt, eine Grossproduktion nach diesem Verfahren zu bauen.

Die I.G. ist andere Wege gegangen und hat in muchevoleler Arbeit versucht, auf dem Wege der Dehydrierung aus Hrdrierungsabgasen Ausgangsstoffe zu erzeugen, die den amerikanischen
Raffinierabgasen gleichkamen, wosu ausserdem noch die Isomerisierung zu entwickeln war. Die I.G. hat ueber diese Arbeiten mit
ihren Vertragspartnern in U.S.A. stuendig die Erfahrungen ausgetauscht und gerade dieser Gedankenaustausch fuchrte wieder zu
ganz neuen Wegen in der Oelindustrie. Es entstanden daraus Beitraege zum Dehydrierverfahren (Hydro Forming Process) und die
ersten Ansactze zum katalytischen Krackverfahren. Dieses Verfahren, an dessen Entwicklung namhafte amerikanische Erdoelfirmen
teilnahmen, ermoeglichte es, aus Erdoelen gute Benzine in grosser Ausbeute herzustellen, die vor allen auch als Flugbensine
verwendet wurden. Man forderte die I.G. auf, sich mit ihren Er-

fahrungen

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 12 -

fahrungen an dem Problem zu beteiligen; Absprachen fuchrten zum Cathalytic-Refining-Arrangment, dessen Zustandekommen mit auf die Reise zurueckzufuchren ist, welche ich mit meinem Mitarbeiter Dr. Ringer im Jahre 1937 nach Amerika unternahm. Die Erfahrungen zur Fortentwicklung dieses Verfahrens sind in rueckhaltloser Weise von uns bereits von 1938 ab gegeben; trotzdem der Vertrag erst Anfang 1940 gezeichnet wurde. In den weiteren Jahren hatte man im U.S.A. den Isooktan Prozess noch erweitert durch das sogenannte Alkylat-Verfahren, das es gestattete, Isobutane und Butane zu verwenden. Es brachte eine weitere ungehante Ausdehmungsmoeglichkeit zur Herstellung von hochwerteigen Pliegerbenzinen in dem U.S.A. und erdoelreichen Laendern. So ist aus Veroeffentlichungen bekannt geworden, dass die Iso-Oktanund Alkylat-Produktion is der Welt im Jahre 1940 betrug.

Misch-	Oktane	in U.S.A.	170 000 Jato
		ansserhalb U.S.A.	215 000 Jato
Alkylat-Oktane in U.S.A.			584 000 Jato
st 1		musserhalb U.S.A.	195 000 Jato
		7110 a Manay	1 173 000 Jato.

Dazu kommen noch 200 000 Jato Iso-Pentame.

Alles was Deutschland fuer einen Kriegsfall dagegen zu setzen hatte, waren ganze 4 - 6 000 Tonnen Isocektan-Erzeugung pro Jahr.

Selbstverstaendlich musste min nach Ausbruch des Krie-

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 13 -

ges auf Forderung der Luftwaffe mit aller Beschleunigung in
Deutschland Isocektam durch Errichtung neuer Fabriken geschaffen werden und zwar nach dem Verfahren ueber Isobutylalkohol.

Dafuer wurden die Anlage in Heydebreck men errichtet und in
Leunz und Oppau in Anlehmung an die bestehende oben erwachnte
Produktion Erweiterungen vorgenommen. Diese wurden dann ergaenzt
durch die in der Entwicklung befindlichen Verfahren zus Hydrierungsabgasen. Fuer letzteres Verfahren wurden dann zuf Forderung der Luftwaffe in Laufe des Krieges noch weitere Anlagen
geplant und gebaut wie in Poelitz, Scholven, Boehlen und bei
anderen Hydrierwerken. Fast all diese Anlagen kamen aber wachrend des Krieges nicht zehr in Betrieb.

Nuernberg, den 10. Februar 1948.

t. Humin Jurystay

(Dr. Heinrich Buetefisch)

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr. Heinrich Buetefisch, zur Zeit Gerichtsgefaengnis Nuernberg, begläubige ich hiermit. Nuernberg, den 10. Fenruar 1948.

> (Dr. Hans Flaschsner) Rechtsanwalt

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

## BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 103

DEFENSE EXHIBIT

No3ü ZZ

#### Bidesstattliche Erklaerung,

Ich, Dr. Hermann Zorn, wohnhaft in Rosenthal / Kr. Frankenberg, Haus Nr. 229, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof in Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin geboren am 24.1.1896 in Hamburg. Nach dem Studium der Chemie war ich Assistent an der Technischen Hochschule in Dresden und trat im Mai 1926 in das Werk Oppsu der I.G.Farbenindustrie ein. Hier war ich als Leiter einer Arbeitsgruppe fuer Mineraloel-Chemie in dem dortigen Forschungeinstitut taetig. Vom September 1938 bis Juni 1945 war ich Leiter eines Forschungslaboratoriums im Werk Leuna.

Seite Mitte 1941 war ich ehrenautlicher Mitarbeiter beim Generalbevollmaschtigten füer Sonderfragen der chemischen Erzeugung (Gebechem). Ich hatte dort den Gebechem in wissenschaftlicher und technischer Hinsicht mi beraten auf dem Gebiete der natuerlichen und synthetischen Schmierstoffe.

Auf Grund meiner Tastigkeit bei der I.G. und beim Gebechem sowie unter Berufung des mir nach dem Kriege zugaenglich gewordenen Tahlenmateriale gebe ich im folgenden eine Darstellung der Schmierstoff-Versorgungslage Deutschlends in den Jahren 1933 - 1943. Ich lege dabei die anliegenden Tabellen 1 und 2 ( beide Tabellen sind mich in graphischer Darstellung wiedergegeben und tregen zu ihrer Kummer den Zusats a.) ) zugrunde, deren Richtigkeit ich hiermit versichere und die ich ebenfalls mit meinem vollen Namen gezeichnet habe.

Dr. Humann Form

- 1. Auf der diesem Affidavit beiliegenden Tabelle 1 aind in Zeile 4 die jenigen Schmierstoffmengen angegeben, welche in dem genannten Zeitraum in den deutschen Raffinerien erzeugt wurden, in der Zeile 5 die jenigen Schmierstoffmengen, welche maximal aus den deutschen Erdoelen gewinnbar waren. Die se Zahlen wurden von mir berechnet unter Zugrundelegung der deutschen Erdoelfoerderung und einer durchschnittlichen Maximalausbeute von 40% gemaess der technischen Erfahrung. In diesem Wert von 40% sind Extraktions und Rueckstandsoele mit eingeschlossen. Diese Zehlen zeigen, dass in den Jehren 1933 - 1938 die deutsche Schmierstofferzeugung nur zu rund 40% eus deutschem Erdoel geleistet werden konnte. Die restlichen 60% wurden hergestellt aus auslaendischen Rohoelen und Halbfabrikaten. Der I.G. Anteil an der gesamten deutschen Schmierstoff-Erzeugung ist, wie die Zeilen 8 und 9 der Tebelle 1 zeigen, sehr gering. Er lag in den Jahren 1933 bis 1938 im Durchschnitt unter 1% und erreichte auch im Verlaufe des Krieges noch nicht ganz 3% im Jahre 1943.
- 2. Im Kriege gelang es dann infolge der versteerkten Erdoelfoerderung, den Anteil der mis dentschem Erdoel gewonnenen Schmierstoffe an der Gesamterzeigung mif etwa 90% zu steigern. Diese Zahlen
  zeigen diso, dass nicht die Schmierstoff-Synthese die Motorisierung der Wehrmacht und die Puehrung des Krieges ermoeglicht hat,
  sondern, dass die Rohstoffbasis fuer die Versorgung des Schmieratoff-Sektors das deutsche Erdoel gewesen ist. Der Anteil der gesamten Schmierstoff-Synthese an der gesemten Schmierstofferzeugung erreicht, wie Zeile 3 der Tabelle 1 zeigt, im Jahre 1943 mit
  6,1% seinen hoechsten Wert.
- 5. Wenn, wie Zeile 6 der Babelle 1 zeigt, im Jahre 1938 die deutsche Schmieroelerzeugung schon zu 60% auf dem deutschen Erdoel

Dr. Humann Form

basiert, so ist damit noch keineswegs gesagt, dass mit diesen 60% schon eine weitgehende Sicherung der Motorisierung der Wehrmacht erreicht ist. Diese Sicherung haengt nicht nur von der Schmierstoff-Menge ab, sondern in einem noch viel hoeheren Grade davon, ob die technischen Einrichtungen der vorhandenen Produktionsanlagen auch die hohen Qualitaetsanforderungen der wehrtechnisch wichtigen Schmieroelsorten zu erfuellen vermoegen. Wehrtechnisch wichtige Schmiermittel sind: Autocele, Marine-Motorencele und Flugmotorencele. An diese Cele werden besonders hohe Qualitaetsenforderungen gestellt hinsichtlich ihres Verhaltens bei hohen und tiefen Temperaturen. Um auf der Basis Erdoel diesen Qualitaetsanforderungen genuegen zu komnen, bedurfte es der Einfushrung besonderer Raffinationsmethoden. Diese bestanden bis sum Jahre 1938 in Deutschland noch nicht. Bis dahin konnten nur Autocele mittlerer Qualitaet hergestellt werden. Im Jehre 1938 gelang es der Raffinerie Oelebahmusen der Deutschen Vakuum-Oelgesellschaft, einer Tochtergesellschaft der Vakuum Oil New York, eratmalig versichsweise einige to Flugmotorencel auf der Basis von deutschem Erdoel hermistellen. Im Leufe des Jehres 1939 wurde dann dort eine groessere Produktion in Betrieb gesetzt, die vom September 1989 bis zum Jahresende 1999 to Flugmotorencel herstellte. Sie wurde nach Kriegsausbruch ausgebaut auf 12000 jato. Bis 1939 deckte die deutsche Luftwaffe ihren Bedarf durch Import im Ausland hergestellter Plugmotorencele, die sowohl von der Vakuum-Oel-Gesellschaft und der Standard und ihrer gemeinsemen Vertriebagesellschaft, der Intava, als such von der Rhenania Ossag ( Shell ) eingefuehrt wurden. Nach einer Mitteilung der Intava, Hamburg I, Post strasse 1, betrug die importierte Flugschmieroelmenge 1937 10 000 jato, 1938 21 000 jato.

Dr. Humann Farm

Parallel mit der Errichtung einer Raffinationsanlage füer Flugmotorencelherstellung bei der Vakuum wurde auch im Jahre 1936
bei der Mineralcelraffinerie Nerag in Misburg bei Hannover eine
Anlage zur Herstellung von Mineralischem Flugmotorencel aus deutschem Erdoel in Auftrag gegeben. Bie nahm ihre Produktion im Jahre 1939 auf.

Zusammenfassend ergibt sich, dass Deutschland bei Ausbruch des Krieges 1939 eine nennenswerte Produktion an Flugschmieroel auf der Basis Erdoel nicht besass. Die I.G. war an dieser Produktion ueberhaupt nicht beteiligt.

4. Neben dieser Entwicklung der Qualitaetasteigerung der Fertig -Flugoele ans deutschen Erdoelen durch Einfuehrung technisch wirksamer Raffinationamethoden wurde seitens der verschiedenen Dienststellen der Wehrmacht auch der Weg der Qualitaetssteigerung durch Beimischung qualitativ hochwertiger synthetischer Schmierstoffe verfolgt. Es waren 5 Firmen in Deutschland, bei denen eine entsprechende technische Entwicklung im Leufen war und die daher von den Wehrmacht schienet stellen in Anspruch genommen werden komten. Das Heer wandte sich en das Werk Oberhausen-Holten der Ruhrchemie, die Marine en das Treibstoffwork Rheinpreussen in Moers und die Luftwaffe nahm die folgenden 3 Firmen in Anspruch: Die I.G.Farbenindustrie ( zuerst Werk Oppau, spacter Leuna), die Rhenania-Ossag mit ihrem Werk Harburg und die Norddeutschen Mineraloelwerke, eine Gemeinschaftsgruendung der deutschen Vakuum-Oelgesellschaft und der Deutsch-Amerikanischen Petroleum-Gesellschaft ( DAPG=Standard).

Die gynthetischen Arbeiten dieser 5 Firmen hatten zum Eiele die Herstellung einer gynthetischen Schmierstaffkomponente, die den natuerlichen, gut raffinierten Schmieroeke beigemischt werden soll,

Dr. Hermann Form

./.

um ihr Verhalten bei hohen und niedrigen Temperaturen zu verbessern. Bei diesen 5 Firmen wirden 5 verschiedene Verfahren, die von den einzelnen Firmen selbstaendig entwickelt worden waren, ausgemebt. Bei der Ruhrchemie wurde eine hochsiedende Fraktion des Fischer-Oels unter Druck gekrackt und dann das Krackprodukt polymerisiert. Bei Rheinpreussen wurde Paraffin der Fischer-Synthese in bestimmter Weise chloriert und das Chlorierungsprodukt mit Naphtalin kondensiert. Bei der I.G. in Oppau bezw. Leuna wurde das Aethan der Hydrierungsabgase dehydriert zu Acthylen und dieses polymerisiert. Bei der Rhenania-Ossag in Harburg wurden die bei der Schmieroel-Raffination anfallenden Paraffin-Gatsche unter geringen Druck gespalten und die Spaltprodukte polymerisiert. Bei dem Gemeinschaft munt ernehmen Vakuum-DAPG, den Norddeutschen Mineralcelwerken wards in threm in den Jahren 1939 - 1941 erbauten Werk in Poelitz ein Verfehren angewendt, das von der Standard Oil of Indiana erfunden und dessen deutsches Patent die Standard of Indiana der I.G. im Jehre 1957 verkeuft hatte. Dieses Verfahren bestand darin, dass chemisch reines Paraffin drucklos in der Gasphase gekrackt und die Spaltprodukte polymerisiert wurden.

In der diesem Affidavit beigelegtem Tabelle 2 ist ein Ueberblick gegeben ueber alle in Deutschlam hergestellten synthetischen Schmierstoffe. Aus dieser Zusammenstellung ergibt sich, dass der I.G.Anteil an diesen Produktionen im Jahre 1945 31% betraegt.

Ausser den angefushrten Schmierstoffen hat die I.G. in Zusanmenerbeit mit der Standard Oil of New Yersey schon vor 1939

Dr. Humann Farm .1.

die Schmieroel - Zusatzstoffe Paraflow( Stockpunktserniedriger) und Oppenol ( Viskusitaetsverbesserer ) entwickelt und sowohl in Deutschland wie in USA in eine laufende Produktion uebergefuehrt.

Nuernberg,den 5. November 1947.

Dr. Hermann ton

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr.Ing.Hermann Zorn aus Rosenthal Kr.Frankenbergm der mir der Person nach bekannt ist, beglaubige ich hiermit:

Nuernberg,den 5.November 1947.

(Dr.Kurt Hartmann).

Assistant Defense Councel im Fall VI

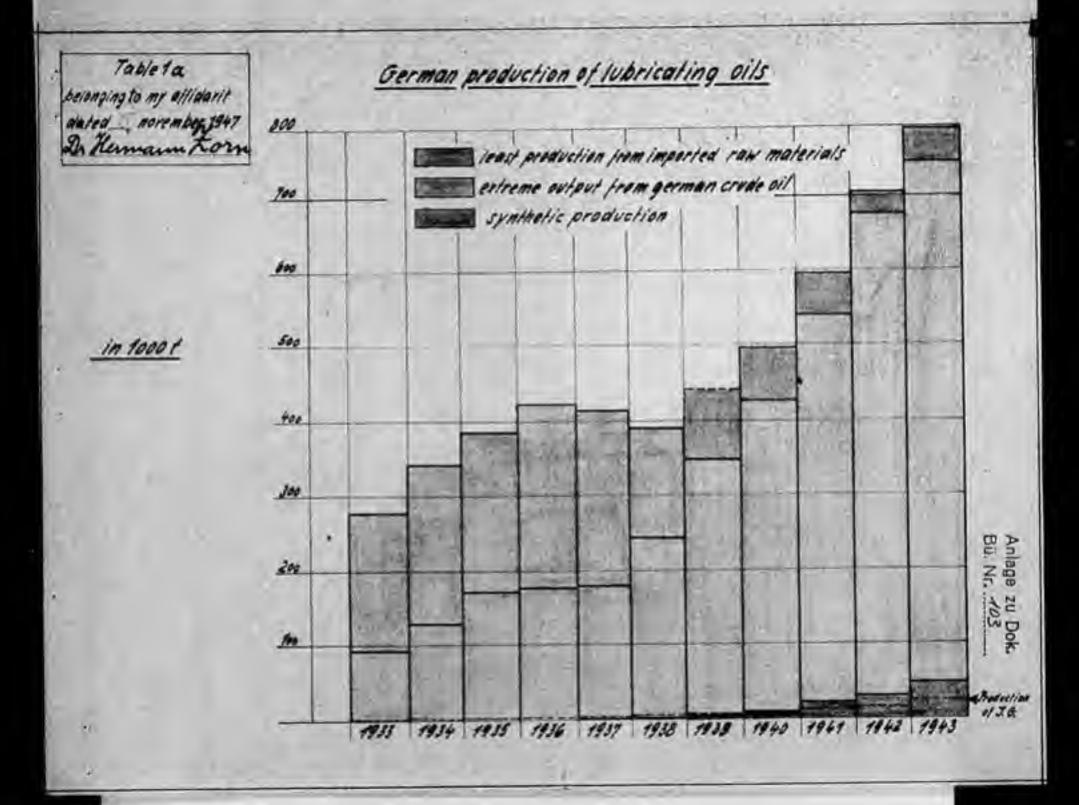


Table 1
bearing to my officerit
water surember, 1947
Dr Hermann Form

# German production of lubricating oils in tooot

	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943
Total production	276	340	384	423	415	388		496	598.	702	799
Synthetic production			-			100000		10	20	32	49
· in % of Total			-		1	1.00 .00		2%	33%	46%	6.1%
therefore producted			304	and the same of th	The state of the s	A comment	7.	THE CHARLES	1.00	670	2000
a defended abland	1000	-	172		10000	-	341	-	-	642	
· in % of Total	10 to		45%		100	-		15%	87%	92%	185%
therefore least production from imported raw materials			212		200					28	_

Production of J.G.	95	"	1	19	2,7	3,2	5,3	7,5	114	164	2/2
" in % of Total	92%	92%		$\overline{}$	-			15%			

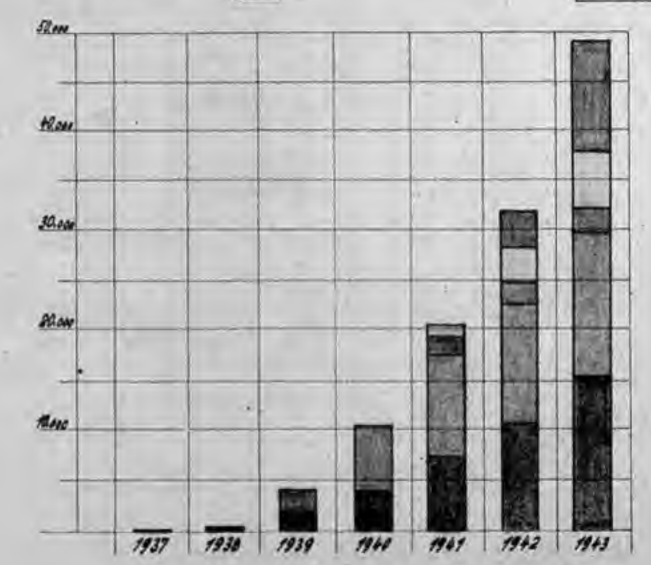
Anlage ou Dok. Bu. Nr. 103

#### German production of synthetic lubricating oils

int

Table 2 a belonging to my affidorit wated november 1947 Dr. Humaim Kon





Anlage zu Dok. Bu. Nr. 183

#### German production of synthetic lubricating oils int

Table 2.
beinging to my officiarit
abled november 1847
Dr. Hermann Korn

	Plant	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943
Component for oriation oil	I.G. Leuna		- 30	10000	A STATE OF THE PARTY OF			100	
	JO. SCHKOPOU			_					1120.10
	Abenania-Ossag							3.650	
	Nordidoutrehe Mineralli-	-						3.555	11.158
Component for motor car oil		100	- 1	-	1.989	6.146	10.679	12.072	14.191
Navy motor oils	Theinpreußen Noers			M		-	1.800	2.500	2.500
Air force special oils	J.G. Leuna	. 3	. 23			-	49	1.032	1.409
Oil for railway axes	J.G. Leuna	100	-				100000000000000000000000000000000000000	500	100000
Cylinater all for supermonted she	in J.G. Ludwigshofe	20	9		1-1			33	540
Soluble oil	The state of the s	1		6	1			400	W-16 10-40
Total synthetic p	roduction	-	30	439	3.922	10.027	20,017	31.832	42010

15.501	9
31%	3

Syntheti	c producti	on of	10	-	30	439	1.933	3.881	7.350	10.055	15.501
		*	into of Total		P.E	E. 1	49%	30%	37%	32%	31%

### MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 78

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 23

#### Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr.-Ing, Carl Ausscheidt, wohnhaft in Dortmund,
Arndtstrasse 60, bin darauf außerksam gemacht worden, daß
ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche
Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, daß meine
Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als
Beweisnaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast
Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Dr. Bitefisch war der technische Leiter des Leuna-Werks vom
Jahre 1931 an. Ich selbst war seinerzeit ab 1928 und zwar
von 1933 bis 1945 als technischer Abteilungsleiter im LeunaWerk tätig und weiß, das und in welchem Umfang Dr. Butefisch
dort besonders den Ausbau neuer Dungemittelfabrikation gefördert
hat. Seine Hauptsufmerksamkeit hat er der Entwicklung der
Hydrierung und organischen Betrieben zugewandt. Die Organisation
im Werk war so aufgezogen, daß Dr. Butefisch sich um ArbeiterEinsatzfragen nicht gekummert hat, sondern lediglich für die
technischen Belange zuständig war. Dr. Butefisch war ausserdem
Vertreter der Sparte I beim Stickstoff-Syndikat und als
Vertreter der I.G. in der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffe, die
er seit Ausbruch des Krieges als stellvertretender Leiter
geführt hat.

Die Produktion der Leuna-Werke vor dem Kriege war ausschließlich für den Wirtschaftsverbrauch ausgerichtet. Es wurden in der Hauptsache produziert Dungestickstoff für die Landwirtschaft, technischer Stickstoff als Vorprodukt für die chemische Industrie, methanol für den Kunststoff und Treibstoffsektor, Methylemin für die Lösungsmittelindustrie und Waschmittel, organische Produkte für die Kunstfaserindustrie und Benzin für die Wirtschaft und Luftfahrt. Sümtliche Produkte dienten der Friedenswirtschaft. In den vielen technischen Besprechungen an denen ich teilgenommen habe, ist niemals von seiten der Direktion

oder auch von Herrm Dr. Butefisch von irgend welchen Kriegsabsichten oder gar Angriffskriegsabsichten der Regierung
gesprochen worden. Im Gegenteil, die Entwicklungsarbeiten
und Erweiterungen der Produktionsanlagen liegen ganz auf dem
Gebiet der Priedensproduktionen. Allein der Auf- und Ausbau
der organischen Produktionen - Kunstfaser und Waschmittelerzeugung ab 1937 - war mit einem derartigen Einsatz von
Baustoffen und Arbeitskräften belastet, daß daneben gar
kein Baum mehr blieb für die Errichtung von Kriegsproduktionen.

Der Ausbruch des Krieges ist uns allen überraschend gekommen.

Daran ändert die Tatsache nichts, daß auf Anordnung der Behörden ab 1936 sogenannte Mob-Pläne aufgestellt werden mußten. Das galt allgemein für die gesamte deutsche Industrie und war in allen Ländern Buropas üblich.

Im Kriege sind dann von der I.G. und zwar auf Anordnung der Behörden eine Reihe neuer werke aufgebaut bezw. angefahren wie z.B. durch die Sparte I Waldenburg, Heydebreck, Moosbierbaum und Auschwitz. Für diese Werke wurden eigene Betriebsführer bezw. Bauleiter eingesetzt; die Gesamtplanungen wurden von der Sparte I ausgeführt, wozu die gesamten Abteilungen der Stammwerke Oppan und Leuna herangezogen wurden; auf diese Weise hatten sich die betreffenden Abteilungsvorstände bezw. Direktoren an dem Aufbau dieser Werke zu beteiligen, Die Zusammenfassung der Gesamtplanung von den Werken Waldenburg und Heydebreck leitete Dr. Miller-Conradi, die der Werke Moosbierbaum und Auschwitz, soweit Sparte I dafür in Frage kam, Dr. Bütefisch.

Fur die Stickstoffragen ausserhalb der eigentlichen I.G.-Werke war Dr. Butefisch verantwortlich. In dieser Eigenschaft hat Dr. Butefisch im Juli 1942 den Vertreter der französischen Stickstoffindustrie Herrn Generaldirektor Lelong nach Leuna eingeladen, um mit diesem die Möglichkeiten der technischen Hilfeleistung durch die I.G. zu besprechen. Dies ist dann auch in der Folgezeit bis 1944 in großzügiger und uneigenmutziger

Weise ohne jede Gegenleistung erfolgt und auch der Stickstoff-Industrie in Belgien und Holland zugute gekommen.

Ther die Person des Herrn Dr. Butefisch kann ich aussagen, daß er sich in all seinen Handlungen und Arbeiten stets nur von rein technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten leiten ließ. Ich habe nie feststellen können, daß er sich irgend wie parteipolitisch betätigt hätte. Sowohl in Leuna, dem ständigen Wohnsitz von Dr. Butefisch, als auch in Berlin, wo er für die Wirtschaftsgruppe Kraftstoffe und das Stickstoffsyndikat viel tätig war, galt er bei all seinen Eitarbeitern als vollkommen unpolitisch.

Bet allen Begegnungen mit Dr. Butefisch habe ich ihn nie in Uniform oder mit einem Abzeichen gesehen. Ob er der Partei oder einer Gliederung angehört hat, kann ich daher nicht sagen.

Dortmund, den 15. Januar 1948

C. Tumbera

Dormand, a ... 16 Jan 1948

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 284

DEFENSE EXHIBIT

No. 30 ×4

 Dekument Dr. Bustefisch Nr. Exhibit Nr.

#### Eidemtattliche Erklasming.

Ich, Dr. Hans K a e d i n g , geboren am 2.8.1905, wehnhaft Krefeld-Uerdingen, Due szelde rferstrasse 24, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eldesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere am Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergericht abef im Justispelast Nuernberg, Deutschlund , vorgelegt mu werden.

2

- 1. Ich war seit September 1934 im Lemawerk taetig, zunaschat als Chemiker in der Versuchunbteilung dernach
  als Betriebsleiter verschiedener Anlagen, zuletzt der
  Ammeniaksynthese. Anfang 1941 wurde ich in die Verweltung berufen und swar in die Abteilung füer Wirtschaftlichkeitspruefung. Seit Mei 1944 befand ich mich im
  Stab der Werkeleitung und war mit Fragen des Wiederaufbaues des Leunawerkes nach den damals einsetzenden Bombemangriffen betraut.
- 2. Lok kenne, Herra Dr. Buetefisch seit meinem Eintritt in
  das Leunawerk. Zur damaligen Zeit war er neben seiner
  Tactigkeit ausserhalb des Werkes, die vormehmlich auf
  dem Sticksteffgebiet lag, als Produktionsleiter des
  Werkes tactig. Zu seiner Unterstustnung war bereits
  damals Herr Dr.v. Staden her mgemgen worden. Ab 1935
  bestand die Werksleitung aus dem Leiter des Gesamtwerkes, Dr. Schneider, ferner aus Dr. Bustefisch, der die techn.
  Leitung des Werkes innehatte, weiterhin aus Dr.v. Staden,
  der die Leitung der Produktionsbetriebe hatte, sewie
  Herra Dr. Strombeck, der die machinentechnischen Betriebe und die Werkstactten betreute. Ausserdem hatte
  Herr Dr. Smier seinen Sitz in Louna, der erster Ingenieur

- 2 -

der Sparte I war und dem in dieser Hinsicht ausser Leuns much des Werk Oppmu unterstand.

3. Dr. Buetefisch hat sich um technische Einzelheiten gekuemmert, seweit diese im sein Arbeitsgebiet fielen. In den er sten Jahren meiner Anwesenheit im Leung hat er die einselnen Abteilungen im Werk in mgelmer migen Abst kneen besucht und die einzelnen technischen Prebleme und Aufgabenstellungen durchgesprochen. Ich selbst lerate Herra Dr. Buetefisch im dieser Eigenschaft bereits am Anfang meiner Taetigkeit in Leuna kennen, da ihn besenders die Versuchsabteilung mit ihren vielfacltigen Problemen stark interessierte. Besenders namm Herr Dr. Bustefisch sich der Entwicklung der Hydrierung und der damit meanmenhaongend on Betriebs m, oin Arbeitsgebist, welches allein schen genuegt haette, um die Arbeitskraft eines Menschem vell is Anspruch mu nehmen, wachrene dies bet ikm mur ein Teilgebiet seiner Taetigkeit war. Im ganzen geschen war es daher im Laufe der Jehre nur meeglich, Herra Dr. Bueterisch in kursen, knappen Vertraggen ueber die verschiedemen Prebleme mu informieren, ehne dass Kinselheiten haetten durchgemprechen werden keennen. Er misste sich vielmehr damit begenegen, die allgemeinen Richtlinien margeben, mach denem dam unter Leitung von Dr. v. Staden verfahren wurde. Ich habe bei dieser Gelegenheit immer wieder am Dr. Bustefisch die misgezeichnete Eigenschaft scheetzen gelernt, schmell das Wesentliche eines Problems au erfassen und die Schwierigkeiten eines selchen praemise derstellen mi kommen, eine selt ene Pachigkeit, wie ich sie mur bei genz wenigen Menschen kennengelerat habe, vielleicht im dem Ausmans nur bei dem NebelpreisDekument Dr. Busteffisch Nr. Exhibit Nr.

./.

- 3 -

tracger Fritz Mabor.

4. In Laufe des Krieges wurde von den in Leuns Aurchgefuehrten Produktionen besonders stark das Treibsteffgebiet zusgoweitet. Zu diesem Zweck wurde beispielsweise eine Anlage in Meesbierbaum geschaffen, in der ein Spezielheckleistungsbenzin hergestellt mirde mif der Basis von rumacnischen Oelen. Um dieses Werk, das von Leuna aus errightet mirde, hat sich Herr Dr. Buetefisch besonders gekuemmert und es in den verschiedensten Bau - und Preduktiensstadien besucht. Ferner wurde en das von der Sparte II geplante Bunawerk Auschwitz ein mogenmenter Leina-Teil angegliedert, in dem minacch et vergeschen war, die segenamnte Synelsynthese durch aufuchren. Auschwitz murde suf diese Weise ein gemeinsamen Werk der Sparte I und II. In Benug auf Auschwitz beschrachtte nich die Tastigheit Dr. Bustefisch's jedoch praktisch dwaif, sich weber dem Baufertschritt und dem technischen Stend der Amlagen unterrichtet zu halten und die technischen Planuagefragen richtunggebend mi beeinfluss m. Herr Dr. v. Staden war in seiner Vertretung mit der Durchfushrung im eignelnen Bemiftragt. Dr. Buetefisch ist mit Binzelheiten im Auschwitz micht befamt worden, dies waere mich bei der Weberlastung Dr. Bustefisch's mit seinem Acatera in Berlin nicht meeglich gewesen. Zuden weise ich derauf hin, dass Dr. Buetefisch im Semmer 1940 men rere Menate erkrankt war und im Verlauf dieser Krankheit ein Auge verlor. Er war such darnach bis in das Jahr 1941 himsin infelge dieser Erkrankung in seiner Arbei takraft beeintraechtigt.

Dekument	Dr. Busteri sch	Hr.
Exhibit 1	(r	

- 4 -

5. Dr. Bueterisch hat sich vernehmlich mit technischen und
Entwicklungefragen befasst. Allgemeine Werksverwaltung
und Arbeitseinsatz gehoorten nicht zu seinem Arbeitsgebiet. Zuden waren bewenders in Leuna diese Gebiete
durch herverragende langjachrig tactige Perse enlichkeiten vertreten. Ausserdem fielm diese Dinge in das
Aufgabengebiet des Werksleiters Dr. Schneider, der sich
seinerseits besonders wachrend des Krieges nermalerweise nicht eingehender um technische Dinge zu kuemmern
pflegte. Jedech hat sich Dr. Buetefisch besonders bei
den ihm unterstellten Gressbaustellen stets mich allgemein unber die Arbeits - und Lebensbedingungen der
Belegschaft erientieren lassen.

Ich habe m Merra Dr. Buetefisch niemals beobachtet, abwohl ich sehr hacufig mit ibm susammen war, dass er sich pelitisch sehr hacufig mit ibm susammen war, dass er sich pelitisch betweitigt eder positiv pelitisch fuer das Dritte Reich geneussert hactte. Ihm waren anfangs als Mitglied einer Lege eine Reihe von Schwierigkeiten bereitet werden. M.W. erfelgte seine Aufmahme in die Partei erst spact, etwa ab 1938 eder 1939. Nichtsdestewaniger hat er das Parteisbzeichen niemals getragen. Er war eine vellkemmen unpelitische Matur, der beispielsweise sich seber den Kriegemisbruch entsetzt war, unmenehr, als er sif seinem speziellen Arbeitsgebiet, dem Treibsteffgebiet, sebersehen kennte, dass wir in

Dekument Dr. Busterisch Mr. Exhibit Mr.

- 5 -

keiner Weise fuer dem Erieg gernestet waren. Im Semmer 1944 heerte ich durch einem Zufall, dass Dr. Bustefisch eine Ehrencharge in der 88 bekleiden sollte. Ich habe das fuer unmeeglich gehalten, habe ihm auch nie in Uniferm geschen.

Nuernberg, den 24. Februar 1948.

W. fun Xeoding)

Die voratehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr. Hens Kaccing, Uerdingen, Duem elderferstrame 24. beglaubige ich hiermit.

Nuemberg, den 24. Februar 1948.

( Dr. Kurt Hartmenn)
Assistent Befense Counsel
im Fall VI

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

## BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 242

\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

No.Bü 25

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

(31b) BOCHUM - GERTHE, DEN 9.1.1948

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Friedrich Uhde, wonnhaft Bochum-Gerthe, Bövinghauser-Hellweg 246, bin darauf aufmerksem gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Bides Statt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich kenne Herrn Dr. Bitefisch seit dem Jahre 1934. Wir hatten seinerzeit rein fachliche Differenzen, die vor dem Wirtschafts-beauftragten des Führers, Herrn Keppler, auf mein Verlangen zur Sprache gebracht wurden. Ich habe dabei die feindliche Einstellung des Herrn Keppler gegen die I.G. kennengelernt. Umsomehr muß ich es anerkennen, daß Herr Dr. Bitefisch mit mir und meiner Firma eine Lösung der auf technischem Gebiet liegenden Differenz herbeifuhrte, die ausserordentlich fair war und eine weitere enge Zusemmenerbeit zwischen der I.G. und meiner Firma möglich machte.

Während der folgenden Jahre habe ich num dauernd mit Herrn
Dr. Butefisch geschäftlich und darüber hinaus persönlich Kontakt
gehabt. Ich kenne seine politische Kaltung und Binstellung,
da wir des öfteren über die wirtschaftliche Lage in Deutschland
lange Aussprachen hatten. Ich weiß, das Herr Dr. Bütefisch
stets ein typischer Vertreter der freien Wirtschaft gewesen

und geblieben ist. Er war immer bemüht, mit dem Ausland den Kontakt zu halten, der für die gesunde Weiterentwicklung der Weltwirtschaft nötig ist. Damit stand er im gewissen Gegensatz zu den nationalsozialistischen Bestrebungen, die von Jahr zu Jahr mehr auf eine autarke Wirtschaftsform hindrängten, wobei er sich allerdinge darüber klar war, das der Aufbau nationaler Industrie in ganz Europa auch die deutsche Wirtschaft in erheblichen Umfange miterfassen misse.

Mit Bestimmtheit kann ich aus unseren laufend geführten Besprechungen sägen, das Herr Dr. Butefisch niemals an einen Krieg, geschweige denn an einen Angriffskrieg geglaubt hat. Er war Techniker und ihm lagen Gedanken des Aufbaues nahe, aber nicht Pläne über Berstörungen, die jeder Krieg zwangs-läufig mit sich führen muss.

Ich erianere mich noch folgender Episode:

In den Tagen der politischen Hochspannung, vor dem Binmarsch der deutschen Truppen in dan Sudetenland, wurde ich von Herrn Dr. Butefisch durch ein Telefongespräch am Nachmittag gebeten, dringend nach Berlin zu kommen, um am anderen Morgen 1/9 Uhr mit ihm zu konferieren. In dem Telefongespräch drückte mir Berr Dr. Butefisch seine großen Besorgnisse wegen kriegerischer Verwicklungen betreffs des Sudetenlandes aus. Anschließend nach dem Telefongespräch mit Berlin wurde ich von einem Geschlitsfreund aus London angerufen, der mir telefonisch unter anderem mitteilte, daß er gehört habe, daß Chamberlain die Absicht habe, mit Bitler in Deutschland zusammen zu kommen. Als ich am nächsten Morgen Herrn Dr.

Bitefisch davon unterrichtete, war er geradezu ausser sich vor Freude über diese mitteilung, und sagte ungefähr wörtlich: "Gott sei Dank, nun wird ein Krieg vermieden und der Friede bleibt uns erhalten !"

Ich erinnere mich ferner, daß, als wir kurz nach Kriegsausbruch susammenkamen, Herr Dr. Bitefisch seiner Entrüstung darüber Ausdruck verlieh und bedauerte, das der Ansatz zu neuen technischen Erfolgen mun mit rauher Hand durch einen Krieg unterbrochen und zeratört war. Herr Dr. Butefisch ist infolge seiner grossen Erfahrungen auf dem Stickstoffund Hydriergebiet von vielen -enschen um Rat gefragt worden. Er hat aber niemals diesen seinen technischen Batschlag jemals mit dem Gedanken verbunden, damit Deutschland stark zu einem Krieg oder Angriffskrieg zu machen. Er freute sich über einen technischen Fortschrift im Ausland genau so wie über deutsche Erfolge und es ist bemerkenswert, das er niemals die Entwicklung enderer Industrien, die sein Arbeitsfeld betrafen, mit Neid oder Misgunst gegemibergestanden hatte. Im Gegenteil, er hat sie, wo er nur konnte, gefördert nach dem Wahlapruch, daß er nur einem gesunden gegenseitigen Konkurrenskempf der Allgemeinhait dienen könnte.

Im Kriege hat Herr Dr. Ritefisch dann wie jeder andere anständige Deutsche seine Pflicht getan, Er sagte mir einzal kurz nach Ausbruch des Krieges: "Wenn die Techniker, die nicht wie unsere anderen Landsleufe an der Front stehen, zu Hause bleiben durfen, so ist es unsere verdeumte Pflicht und Schuldigkeit, zu arbeiten, um denen zu helfen, die für uns kämpfen."

Ich bin bis sum Kriegsende in gewissen Abständen ständig mit Herrn Dr. Bitefisch susammengekommen und weiss, daß er sich politisch nicht betätigt hat. Jedes politische Treiben lag ihm vollkommen fern. Er war ganz von seiner Arbeit in Anspruch genommen und hatte auch gar keine Zeit gehabt, sich mit irgendwelchen politischen Fragen zu beschäftigen. Häufig hat mir Herr Dr. Butefisch seine Besorgnisse zum Ausdruck gebracht, daß er von führenden nationalsozialistischen Stellen gedrängt wurde, Maßnahmen zu treffen, mit denen er absolut nicht einverstanden war und die er für unvermiftig hielt. Er hat, wie er sagte, die Masnahmen auch teilweise nicht durchgeführt und hat deswegen manche Differenzen mit maßgebenden Regierungsstellen gehabt. Er hat sehr haufig auch die Masnahmen der Regierungsstellen scharf kritisiert. Wir deutschen Industriellen wissen aber, daß derartige Kritiken bei der völlig staatlich gelenkten Wirtschaft nur wanig oder garnicht berücksichtigt wurden. Das lag eben daran, das wir nur über Teilausschnitte ungenügende Informationen bekamen und so auch keinen Einfluß nehmen konnten auf das Gesamtgeschehen. Dr. Bitefisch's leben war ausgefüllt von den Arbeiten und technischen Entwicklungen, Forschungen und Uberführung der Ergebnisse in die Technik. Ich weiß, daß er sich bei dieser ungeheuren Beanspruchung mit Einzelheiten auf dem Arbeitseinsatzgebiet nicht befasst hat, was aber nicht ausachliesst, wie ich es aus verschiedenen Besuchen, die ich zusammen mit ihm auf Werken durchgeführt habe, sich stets um das Wohl und Wehe der Angestellten und Arbeiter bekunnert hat. Er hat mich wiederholt danach gefragt, wie bei unseren grossen montagestellen das Personal untergabracht und verpflegt wurde.

Ich habe früher nie gewusst, ob Dr. Bitefisch der nationalsozialistischen Partei oder einer ihrer Gliederungen angehört
hat. Bein ganzes Verhalten ließ aber auf das Gegenteil schließen.
Auf jeden Fall habe ich ihn niemals mit irgendwelchen Abzeichen
oder irgendwelcher Uniform gesehen. Schon dieses Behängen mit
äusseren Kennzeichen lehnte er vollkommen ab. Ich weise, daß
Herr Dr. Bitefisch von dem Militürgericht angeklagt ist wegen
Vorbereitung zum Krieg, wegen Raub und Plünderung und wegen
Verbrechen an der Menschlichkeit. Ich halte es für geradezu
absurd, Herrn Dr. Bitefisch solche Vorwurfe zu machen, da ich
ihn atets als einen ehrenwerten menschen mit edlem Charakter
kennen geleint habe.

Ich habe diese Ausführungen gemacht, um der Wahrheit die Ehre zu geben.

Boohum-Gerthe, den 9. Januar 1948.

Die Richtigkeit der Abschrift beglaubigt
Dermund, den 4. June 1948

Der Oberstadtebreiter

Vir A

Andards (

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No. Bü 41

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 16

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Ridenstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Friedrich Henning, geb. 19.7.1898, wohnhaft in Holaminden, Moltkestrasse 3, bin darauf aufmerkean gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial des Militärgerichtshaf in Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Als ständiger Assistent und ereter Mitarbeiter von Herrn Dr. Buetefisch in den Jahren 1951 bis einschlieselich 1941, habe ich ihn bet seinen Betrieberundgungen im Leuna-Werr begleitet und dem technischen Abteilungsführerbesprechungen beigewohnt, die unter seiner Leitung stattfanden. Bei diesen Besprechungen handelte es sich nur um technisch wie senschaftliche Angelegenheiten, Produktionsfragen wurden nur nach der rein wirtschaftlichen Bedarfslage erbriers. Auf all unseren Produktionsgebieten war ab 1934 die Nachfrage durch die Wirtschaft grösser als die Erseugungemöglichkeit und die Ausweitung unserer Produktionen hat sich nach diesen Forderungen gerich tet. Mienels ist auf den vielen Besprechungen nach meiner Erinnerung je ein Wort darüber gefallem, dass ein Angriffekrieg von deutscher Seite zu erwarten ware. Une lag ale vernünftigen Technikers cin solcher Getanke völlig fern und ich nehme mit Bestimmtheit an, dass dies auch bei Herrn Dr. Bustefinch so der Pall wat.

Die ab 1936 oder 1937 auf Anordnung der Reichsatellen abgegebenen Produktions- bezw. sogenannte Mob-Pläne der Verke entaprachen einer allgemeinen Regelung für die gesamte Industrie, wie das meines Erschtens zu dieser Zeit in Europa allgemein üblich wurde, öhne dass man daraus unbedingt auf irgendwelche Kriegeabeit hten der betreffenden Lünder schliessen musste. Diese Zusammenstellungen wurden daher auch rein büromässig erledigt. Mit Beginn des Krieges wurden Produktion und Ausbas behördlicherseits angeordnet.

Ich weins weiter aus meiner Pätigkeit bei Herrn Dr. Buetefisch, dass er wegen seiner reichen Erfahrungen auf dem Hydriergebiet des öfteren sum Rohetoff und Devisenstab, später Reichestelle für Wirtschaftsausbau oder Bebehm gerufen wurde, um dort in technischen Dingen seinen Ret su erteilen. Das geschah sporadisch und war absolut ehrenantlich. Ich weise, dass Herr Dr. Buetefisch bei diesen Intern keinen Arbeiteraum inne hatte.

Bei der ganzen Art des Verhältnisses des Herrn Dr. Buetefisch su diesen Amtern halte ich es für ausgeschlossen, dass er diesen Intern angehört oder in einer regulären Verbindung zu ihnen gestanden hat.

Aus dieser speradischen Tätigkeit des Herrn Dr. Busterisch erinners ich mich, dass er wohl Ende 1936 von Herrn Prof. Erauch den Auftrag erhielt, mit Zahlenmaterial, das ich zu diesem Zweck mit zusammenzustellen hatte, zum Generalsachverständigen für den Vierjahresplan Leppler zu gehen, um Auskünfte zu Treibstoffplanungen von sich neu bilderden Hydrierwerken zu geben, die mit der I.G. bereits über Lizensverträge verhandelten.

Holaminden, d. 16. Januar 1948

In his Triesid Mening.

Urkundenrolle Nr. 9 für 1948

Vorstehende, vor mir gefertigte Unterschrift des Herrn Dr.Ing. Friedrich Henning aus Holzminden wird hiermit beglau-bigt. Holzminden, den 17. Januar 1948

ostenrechnung Gebühr \$5 2

Notarvertreter.

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 176

\_DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü =>

#### Zidesstattliche Brklaerung.

-1

Ich, Dr. Friedrich Henning, geb. 19.7.1898, wohnhaft in Holzminden, Moltkestrasse 5, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof in Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin im Jahre 1928 als Chemiker in das Leuna-Werk eingetreten. Etwa im Jahre 1931 murde ich Assistent bei Herrn Dr. Buetefisch, mit dem ich bis zum Zusemmenbruch zusammenarbeitete. In den Jahren 1931 bis 1941 habe ich Herrn Dr. Buetefisch als technischen Leiter des Leuna-Werkes zu unterstuetzen gehabt. Ende 1941 besuftragte mich die Sparte I der I.G. Farbenindustrie durch Herrn Dr. Buetefisch, die Betriebsfushrung des Werkes Moosbierbsum und die Planung füer die Mineraloslanlagen zu uebernehmen.

Auf Grund meiner Susammenarbeit mit Herrn Dr. Buetefisch vermag ich weitgehende Angeben ueber die Art seiner Taetigkeit zu machen. In Leuns hatte er seit dem Jahre 1931 zusammen mit den H erren Dr.Dehnel und Dr. Schneider die technische Leitung der Leuns-Werke, wobei sein ufgabenbereich sich auf alle Fragen der Pabrikation, der Forschung und Entwicklung erstreckte, und misserdem auf die organisatorische Zusammenfassung der dazu gehoerigen technischen Belange. Neben seiner Taetigkeit in Leuns wurde Herr Dr. Buetefisch ueberall da, wo Interessen der I.G.-Ferbenindustrie mit dem Febrikationsgebiet der Sparte I misserhalb des Konzerns zu vertraten waren, in die in Frage kommenden Gesellschaften als Aufsichtsrat bezw. als Vorstendsmitglied delegiert. Nach meiner Erinnerung war er Beirat im Stickatoffsyndiket sowie in der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie, deren kommissarische Leitung er wachrend des Krieges uebernahm, ferner Lei-

ter der dieser Wirtschaftsgruppe angegliederten Arbeitsgemeinschaft fuer Hydrierung, Synthese und Schwelung. Zur technischen Beratung gehoerte er dem Vorstand der Braunkohlebenzin A.G. an und er war ferner u.s.fuer die I.G.-Parbenindustrie in verschiedenen Aufsichtsraeten so z.B. bei den Stickstoffwerken Linz, bei dem Hydrierwerk Poelitz, bei den Bayerischen Stickstoffwerken und bei der Fuerstengruben G.m.b.H.

Das Arbeitagebiet von Herrn Dr. Buetefisch war so umfassend, dass er sich mit Detailfragen nicht befassen konnte; ueber Arbeitseinsatz und soziale Fragen war er mur im grossen Rahmen orientiert. Im Leuna-Werk oblag die Beerbeitung dieser Fragen besonderen Abteilungen, die Herrn Dr. Schneider als dem Puchrer des Betriebes unterstanden.

Im Jahre 1940 wurde ich als Packwann fuer Kohleverschwelung von Herrn Dr. Bustefisch zu Verhandlungen der I.G.-Parbenindustrie neber Kohlenerword in Ostoberschlesien mit herangezogen. Fuer diese Verhandlungen war von der I.G.-Parbenindustrie eine Kommission unter Leitung des Direktor Scharf von den I.G.-Bergwerken eingesetzt, der wegen seines Gesundheitszustendes Herrn Dr. Bustefisch bab, ihn zu vertreten. Dieser Kommission gehoemen weiter an Herr Bergwerkedirektor Lehmann, H err Direktor Lennartz und Herr Bergssessor Stein. Die Verhandlungen fuehrten Anfeng 1941 mi einem Vertreg mit der Fueretl. Pless' schen Bergwerks A.G. monsch die I.G. sich mit 51% an der Fuerstengrube beteiligte. Die Verhandlungen mit der Pless schen Bergwerk A.G. sind mach meiner Beobachtung auf rein privatwirtschaftlicher Basis freundschaftlich stgefuchrt worden. Verschiedentlichen Acusserungen des Herrn Generaldirektors Falkenhahn von der Fuerstl, Pless'schen Verwaltung entnehm ich, dass diese Mangel an Geldmitteln hatte, sodess ihr en einer Beteiligung der I.G.-Farbenindustric sehr gelegen war.

Im Jahre 1940 wurde der Ammoniekwerk Merseburg G.m.b.H.,
Leune-Werke, ueber den Generalbevollmaschtigten Chemie die
Auflage gemacht, fuer die Luftwaffe im Suedost-Raum eine
Anlage zur Dehydrierung von Erdoelbenzin zu errichten, Wie
ich nachtraeglich erfahren habe, war hierfuer anfaenglich
als Standort die kleine Raffinerie der Gasolin in Korneuburg
bei Wien vorgesehen. Da sich das Gelaende jedoch nicht als
ausreichend und hochwasserfrei erwies, wurde die Anlage auf
dem guenatigeren Gelaende von Noosbierbaum mit Anlehnung an
die Anlage der Doneu-Chemie erbaut. Die Ammoniekwerk Merseburg
G.m.b.H. pachtete dezu von der Doneu-Chemie ein ent sprechendes
Gelsende und schloss mit der Doneu-Chemie einen Betriebafuehrungsvertrag ab, wonach diese die Belegschaft fuer den Betrieb
zur Verfuegung stellte, sowie zunsechst such Energien, Werkstaetten und Strassen.

Herr Dr. Buetefisch hatte die Obereufsicht weber die Planung der Mineraloelanlagen in Moosbierbaum. Er hat sich um die technisch zweckmaessige Durchfuehrung der Produktion gekuemmert und entsprechende Anweisungen gegeben; auch miesten die erforderlichen Programme fuer Neuanlagen weber ihn zwecks Vorlage bei der Sparte I laufen, um dann beim Tea und Vorstand der I.G. genehmigt zu werden; er hatte jedoch mit der eigentlichen Betriebsfuehrung, dem Arbeitseinsatz und dem sozialen Fragen nichts zu tun.

Ich welss aus vielen Besprechungen die Herr Dr. Buetefisch mit mir hatte, dass er in gleicher Weise die Planungen des Mineralcelteils der Sparte I in Auschwitz betreute, da hier ein aneloger Fall in technischer Hinsicht vorlag.

In der jahrelangen Zusammenarbeit mit Herrn Dr. Buetefisch sind mir keine Handlungen oder Massmahmen von ihm bekannt geworden, die auf eine nationalsozialistische Einstellung hingewiesen haetten. Insbesondere habe ich nie beobachtet, dass er je einen Untergebenen wegen Nichtzugehoerigkeit zur Partei oder ihrer Gliederungen benachteiligte. Ich selbst gehoerte der Parti oder einer ihrer Gliederungen nicht an und konnte meine Ablehnung der Partei Herrn Dr. Buete 'isch offen zu erkennen geben, da er jeden Menschen mit freier Meinungaseusserung schaetzte und achtete und ihn nur nach seinen Fachigkeiten und menschlichen Eigenschaften bewertete. Soweit ich weiss, hat Herr Dr. Buetefisch bis 1938 der Partei nicht angehoert und ist dann, wie ich annehme, mus Zweckmaessigkeitsgruenden in die Partei eingetreten. Seine Gesemteinstellung und seine Gesinnung, die nach meiner Beurteilung den nationalsozialistischen Idealen sehr ferne war, hat sich nach meiner Beobachtung durch seine Parteizugehoerigkeit in heiner Weise gemendert.

Holsminden, den 17. Januar 1948

Orkundenrolle Nr. 9 für 1948

Vorstehende, vor mir gefertigte Unterschrift des Herrn Dr. Fr. Friedrich Henning bus Holzwinden wird hierwit beclaubigt.

STREET

Holmwinden, den 17. Janua 1948

West: 3.000 = RM Gebohr 99 26.39 5/20 lotarvert Heter.

A Jug French Menning

My . Notarvetreter.

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 173

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 28

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dr.Ing. Hons Sauer.

Kronberg/Ts.,den 15.0kt.1947. Schillerstrasse 6.

#### Bidesstattliche Erklasrung.

Ich, Dr. Ing. Huna Sauer, Kronberg im Taunus, Schilleratresse 6, bin darmif sufmerkeem gemacht worden, dass ich mich straffor mache, wann ich eine felsche eidesstattliche Versicherung abgebe. Ich erklaure an Bides Statt, duss meine Ausnage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um ale Baweimmaterial dem Militaer, crichtshof VI im Justizpelast Must uberg, Dout schland, vergelegt zu worden. Ich kenne Herrn Dr. Heinrich Bertefisch wall geinem Eintritt als hetriobechemiker in die Louns-Weike, of a coit 1982. Herr Br. Bucterisch ist sehr beid setriabetueleer der Ampaiak-Inbrik und Produktions ushrar des gesammen Worken geworden. wobel gan men en en ende Antyaben in the I.G., dem Stinkstoff -Syncitiat and dar Tirtucharlegrappe Konttetoffe, the heritigarach numerate fire die Works - and I.O.-Inter com that ; were den lissaen. Ich selber ter l.Ingenieur der Lerm-We der and habe south washrand all day Johns bin sum Ende don Krie is mit Howng Dr. mieteriuch mentumangearouitat. Die in Beure der Jahre immer grockner werdende Loune-Werk brockto in mancher Semichung uberrandum to Schulerickelten, ver allem in der Herbeischeffung der e Te-Jerlieben Belegerieft, deren Anmarachwage immer weiter un den. Die werksleitung willte sich deber nich der Virtreheftskripe mit 12 000 Menn Jelriebebelogmehelt ausgooprochen aine Grane gareent hoom. In bewurster Abkohr von weiteren Men enproduktionen coliten nur noch Pro-Sukte bulgenommen werden, die in ier wein tlicher Forecome

im Leune-Werk entwickelt wirden, wie z.B. Ausgangs - und Hilfsstoffe fuer die Seifen - und Paserherstellung. Trotzdem konnte
men sich im Zuge des wirtschaftlichen lufschninges der Forderung
von Reichastellen noch bedeutenen Alessitzingen mid Angliederunem nicht entwichen, und der Werk mide mit hoschet laustigen,
menchmal knum zu beentwortenden Berien von Frageboegen nöberschnottet. Herr Dr. Mieterisch hat hierbei durch seine Tactigkeit
in Berlin versicht, im Interesse eines vernuenftigen Entwicklung
des Werkes ausgleichend zu wirken. Dans jemend von der Werkeleitung dabei an Vorbereitungen eines Krieges gedecht heben koennte,
ist vollkommen ausgeschlossen, de wie alle unsere Produkte im
Rehmen des wirtschaftlichen Bedarfe ausgebaut heben. Ich anteinne
mich noch, wie Herr Dr. Bueterlach mit verzweifelter Resignation
die Knehricht von der Entresselung des Krieges aufgenommen het,
wohei ich mifsellig mwesend wer.

In der stuermischen Ausweitung, die der Krieg dem Werk min sufmeng, bot schliesslich die Beschaffung der Breunkohle ein nicht
mehr zu peberwindendes Hindernis und so wurde eine verlangte Brweiterung unserer Kohlenwesserstoff-Synthese schlieselich, de eine
Ausweitung in Leuns unseellich ein aber auf Anforderung der Reichsstelle durchgefüchrt werden missie, nach useinstz verlegt, in
Anlehming en das dort degennene Buns-Werk. Ich selbst habe als
erster Ingenieur der Sparte I haeufig an den Beseitzungen teilgenommen und bin in der Aufbmizeit des oefteren in Auschwitz gewesen, um die meschinentedanischen Arceiten und die Montage zu
kontrollieren.Stets habe ich auf der Bunstelle, die von dem Betriebsfuchrer Dr. Duerrfeld, dessen menschliche Qualitacten ich
schon in Leuns besonders schaetzte, geleitet war, prömingsgemasses

Zustaende vorgefunden. Die dort eingesetzten Arbeiter, ob Deutsche, Premierbeiter oder Heeftlinge, wurden enstsendig und fair behandelt, wovon ich mich besonders bei Besuch einer Elektro-Ausbildungs-Werkstsette fuer Heeftlinge ueberzeugen konnte. Von irgandwelchen Mischandlungen oder gar Germechten ueber jetzt bekannt gewordene Gesehehnisse, die in dem KZ huschwitz, das viele Kilometer vom Werk entfernt lag, vorgekommen sein sollen, habe ich nie gehoert. Herr Dr. Duerrfeld war ausgesprochen bemucht, die sozialen Verhaeltnisse auf der Basstelle staendig zu verbessern und er hat auf diesem Gebiet, nach dem was ich dort genehen habe, wohl Mustergueltiges geleistet.

Ich hebe mich mit H errn Dr. Busterisch meist nach meinen Besuchen in Auschwitz weber die Benetelle unte helten, wobei wir im wegentlichen weber technische Dinge gesprochen heben. Ich hebe aber
niemsle Veranlassung gehebt, ihmusber ingentwelche Ausschreitunen oder sonstige Verkommisse, die zu wendeln gewesen weeren,
Mittellung zu mechen. Dr. Busterisch hat, obg-leich for die Genemtplanung des Warkes fuer die Sparte I weberwechte, wegen seiner
sonstigen starken Inanspruchnehme an Baubesprechungen in Auschwitz seiten teilgenemmen, konnt-e mich mis dem gleichen Grunde
nur wenig die Anlage Buschwitz besuchen, sondern liess eich in
all diesen Foellen durch den Produktionsleiter der Leung-Verke,
Herrn Dr.v. Staden, vertreien und such staemig durch die webrigen
Herren des Leung-Werkes, die els Abtellungsleiter des Work Auschwitz besuchten, Bericht e statten.

(Dr. Ing. Hone Sour ).

Ich bestsetige, dass Herr Dr. Ing. Hems 3 a u e r die umstehende Unterschrift heute eigenhaendig vor mir vollzogen hat. Kronberg/Teunus, den 13.0ktober 1947.

> ( Dr. Kurt Hartmenn) Assistant Defense Counsel im Fall VI.

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 202

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 29

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr. Ing. Georg K n o t h , geboren am 24. August 1894 in H amburg, wohnhaft Hamburg, Wellingsbuettel, Up de Worth 24, bin derauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Ich bin Patentanwalt in Hamburg. Zur Vorbereitung auf diesen Beruf habe ich en der Technischen Hochschule in Hennover studiert, wo ich 1921 zum Doktor-Ing.promovierte. Daraufhin habe ich en der Hanseatischen Universitaet in Hamburg Rechtswissenschaft studiert und 1931 das Patentanwalt-Examen abgelegt. Ich bin seit diesem Jahr in die Rolle der Patentanwaelte eingetragen. Im Jahre 1945 wurde ich von dem Mil.Gogw.Hemburg als Patentanwalt bestaetigt.
- 2. Herrn Dr. Heinrich B u e t e f i s c h kenne ich schon von der Schulzeit her, seit dem Jahre 1908/1909. Wir heben zusammen an der Technischen Hochschule in Hannover studiert und haben weiterhin bis zum Kriegsende 1945 miteinander engen Kontakt gehabt. Unsere Familien standen in freundschaftlichem Verkehr.

  Schon wachrend des Chemie-Studiams in Hannover zeigte sich, dass Dr. Buetefisch ein weit ueber den Durchschnitt ragender Chemiker war. Er bewachtigte seine Studien in sehr kurzer Zeit und erhielt 1920 trotz der demaligen grossen Arbeitslosigkeit sefort eine Anstellung als Chemiker und Physiker bei der Badischen Anilin und Sodafabrik in Ludwigshafen, von wo er nach kurzer Zeit in die Leuna-Werke versetzt wurde. Auch dort kem Dr. Buetefisch auf Grund seiner fleissigen und erfolgreichen Arbeiten suf physikelisch-chemischem Gebiet

schmell voran. In wenigen Jahren war er bereits Leiter des wichtigen Betriebes, der Stickstoffabrik. Bald darauf wurde er in die Werksleitung berufen und 1931 technischer Direktor der Leuna-Werke. Sine in der damaligen Zeit ausserordentliche Karriere.

Diese Karriere Dr. Buetefisch's, die also lange vor dem Beginn des nationalsozielistischen Regimes abgeschlossen war, beruhte ausschlieselich auf seinen besonieren fachlichen Leistungen und seiner besonderen beruflichen Tuechtigkeit. Dr. Bustefisch hat sich mir gegenueber damals des oefteren ueber die technischen und wirtschaftlichen Aspekte geseussert, unter denen er seine Arbeit ansah. Seine Lebensmifgabe erblickte er in der Entwicklung von Synthesen aus Kohle. Es ist weit über seinen Wirkungskreis hinaus bekannt, dess er sowohl auf dem Gebiete der technischen Entwicklung der Stickstoff-Synthese, der Hydrierung von Kohle, der synthetischen Herstellung von Alkoholen und der Herstellung von Vorprodukten fuer die verschiedensten Kunstatoffe-Synthesen sich grosse Verdienste erworben hat und als einer der ersten Experten auf diesem Gebiete galt.

Seine politischen Ansichten sind durcheus von diesen fachlichen Gedenkengaengen bestimmt. Bein parteipolitischen Programmen war er grundssetzlich abgeneigt. Er betrachtete die Dinge zu sehr vom Standpunkt der Objektivitaet und der ruhigen Vernunft, um sich füer rein parteipolitische Grundsaetze erwaermen zu koemnen. Ich erinnere mich, wie er mir noch kurz vor der Machtuebernahme Hitler's erklaerte, dass der Nationalsozialismus zweifelsehne noch großes Gefahren in sich berge und gab grundsaetzlich der Meinung Ausdruck, dass er jede derartige Revolution füer schaedlich halte, eine Auffassung, die wiederum füer seine ruhige, von der wirtschaftlichen Vernunft bestimmten Betrachtungsweise kennzeichnend war.

- 3. Ausser vielen anderen Begegnungen traf ich im Fruegahr 1939 Dr. Buetefisch zufaellig im Hotel Adlon in Berlin, wo er zu uebernachten pflegte. Bei diesem Zusammensein erzachlte er mir, dass er der MSDAP beigetreten sei. Er habe sich bis dahin noch immer zurueckgehalten, wuerde sich aber als Nichtparteimitglied in seinem Werk nicht mehr durchsetzen koennen, sondern allmachlich ausgeschaltet werden. Er beneide mich in meinem unabhaengigen Berufe, wo solche Erwaegungen nach seiner Ansicht keine Rolle spielten. Ich war ueber den Parteleintritt Dr. Buetefisch's zunsechst ueberrascht, habe ihn aber demals gut verstehen koennen. Als Patentanwalt hatte ich mit einer grossen Zahl von Industrie-Betrieben zu tun und hoerte gerade demals immer wieder schnliche Acusserungen leitender Herren. Sie sagten mir, dass sie mit der Arbeiterschaft nicht mehr fertig werden wierden, weil sie den Vertretern der Arbeitsfront gegenueber nicht mit dem noetigen Nachdruck auftreten koenntem. Ich weiss, dass viele Maenner in der Wirtschaft sich mi diesem Schritt entschlossen haben, um die Leitung ihres Unternehmens nicht in rein parteipolitische Haende gelangen mi lassen. Unter diesen Umstaenden war es bei einem Mann wie Dr. Buetefisch, der voellig von seiner beherrscht und · kein Folitiker war, natuerlich, wenn er sich dem Parteieintritt nicht weiter entzog.
- 4. An der wirklichen Einstellung und H altung Dr. Buetefisch's hat dieser Schritt nichts gesendert. Wir haben uns in der Zeit des nationalsozialistischen Regimes sehr haeufig und sehr offen ueber politische Fragen ausgesprochen, in einer Weise, wie man es damels ausser mit guten Freunden nur unter Lebensgefahr tun konnte. Aus diesen Unterhaltungen weise ich sicher, dass Dr. Buetefisch die ganze Zeit hindurch dem nationalsozialistischen

Regime acusserst kritisch gegenueberstend und grundsactzlicher Gegner gewisser Methoden des Regimes war. Er war ein ausgepraegter Anhaenger der freien Wirtschaft, ein Vertreter des Fortschrittgedankens und infolgedessen fuer freizuegigen Austausch mit den Pachleuten anderer Nationen und hat mir oft erzaehlt, wie schwierig es sei, unter dem Nationalsozielismus diese Linie zu halten; er werde aber daran mit allen Mitteln festhalten. Seine sachliche Einstellung und seine technischen und wirtschaftlichen Ziele waren dem Wesen des Nationaleozialismus so framd, dass er nie ein inneres Verhaeltnis zu ihm fand. Ich weiss, dass er bei sehen Mitarbeitern und vielen Untergebenen niemals eine Einstufung oder Bewertung nach Rasse, Religion oder politischer Einstellung vorgenommen hat. Er achtete lediglich die Arbeit jedes Einzelnen. Er half politisch Bedraengten, stellte sich vor seine Belegschaft und war daher von allen seinen Mitarbeitern geehrt und geschtet.

Ich weise auch aus meinem langjachrigen Umgang mit Dr. Bueterisch, dass er stets gegen rassische, politische und religioese Verfolgungen eingetreten ist.

5. Scharfe Kritik hat H err Dr. Buetefisch auch bei den emtlichen Stellen stets denn vorgebracht, wenn er befuerchtete, dass die freizuegige Entwicklung der Technik und der Tissenschaft durch Eingriffe der Partei gefachrict war. So weiss ich, dass er aktiv die wissenschaftlichen Vereine, die der Nationalsezielismis zu unterdrucken versuchte, foerderte, ein Freund der Hochschulen war und diesen persoenliche Unterstuetzungen zukonmen liess. Dr. Buetefisch war u.a. Mitglied der Kaiser Wilhelm-Stiftung und wurde zum Mitglied der Akademie fuer Wissenschaft (Leopoldina-Helle) ernennt.

6. Die Befuerchtung, dass Hitler ernsthaft einem Krieg ausloesen wierde, hat er nicht gehabt. In unseren zahlreichen Unterhaltungen weber die Gefahren und Misstaende des Nationsladzialismus ist von einem "Angriffskrieg" weder von seiner Seite noch von mir oder einem enderen sonstigen Gespraechspartner die Rede gewesen. Bei dem erwachnten Zusammensein im Hotel Adlon in Berlin im Fruchjahr 1939 aeusserte Dr. Bietefisch jedoch sein Befremden weber die robusten und nach Gewalt ausschenden Methoden, die Hitler bei der Besetzung des Sudetenlandes und der Tschecho-Slowakei gezeigt hatte. Er war ebenso wie ich der Ueberzeugung, dass es sich um einen füer die Nazis typischen Bluff gehandelt habe und hoffte, dass Macmner vorhanden waeren, die Hitler kuenftig von gefachrlichen Experimenten abhielten, und dass sich das Ausland Hitler nicht mehr auf seinem Wege bestaerken, sondern zuruschweisen wuerde.

Als dann allen vernuenftigen Erwartungen zuwider der Krieg hereingebrochen war, hat Dr. Buetefisch, wie jeder andere in jedem kriegfuehrenden Lande, seine Pflicht gegenueber seinem Vaterland getan. Aus unserem haeufigen Eusammentreffen weiss ich, dass Dr. Buetefisch immer mehr Arbeit aufgebuerdet wurde und er ungeheuer ueberlastet war. Seine Fashigkeiten auf technischem Gebiet wirden nicht nur von seinem Unternehmen, sondern auch von den zustaendigen staatlichen Stellen ausgenuetzt. Diesen Aufforderungen konnte eich ein Mann wie Dr. Buetefisch nicht entziehen. Dadurch kam er zwangeleeufig mit vielen staatlichen oder Parteistellen in Fuehlung. Man hat ihm im Laufe der Jahre mancher lei "Ehrungen und Auszeichnungen " miteil werden lassen, die jedoch Dr. Buetefisch bei seiner mechternen Grundeinstellung wenig beeindruckten.

- 7. Von der Tatsache, dass Dr. Buetefisch eine Charge bei der SS verliehen worden ist, habe ich erst jetzt erfahren. Diese Tatsache ist mir bisher trotz meines engen und staemligen Konexes mit Dr. Buetefisch unbekannt gewesen. Dieser Sachverhalt mag eigenartig scheinen, ist aber wohl verstaendlich, wenn man die unnatuerlichen Verhaeltnisse wachrend der nationalsonislistischen Zeit in Betracht zieht. Mammer der Wirtschaft und der Technik, die gezwungen waren in ihrem beruflichen Leben mit eogenannten Parteigroessen missmen zu kommen, konnten sich oft derartigen Aufforderungen nicht entriehen. Es ist auch begreiflich, dass sie solche Ehrungen nicht ablehnten, um damit auf der anderen Seite Gelegenheit zu haben, soweit es in ihren Kraeften stand vernuenftige Ideen such in diese Kreise zu tragen und nicht jede Beruehrung strikte abzulehnen. Nur so kann ich mir auch erklaeren, dass Dr. Buetefisch diese Ehrung engenommen hat, wobei ich betonen mues, dass ich Dr. Buetefisch niemsle mit einem 88-Abgeichen oder gar einer Uniform gesehen habe und ich kann mir auch nicht denken, dass er je eine getragen hat.
- 8. Abschliessend bemerke ich, dass ich weder Mitglieder der NSDAP noch einer ihrer Gliederungen gewesen bin.

mus habe ich unter dem damaligen Regime haeufige Warmungen vor staatspolitischen Massnahmen erhalten und viele berufliche und persoenliche Nachteile erlitten. Ich fuege diese Bemerkungen mur en, um darzutun, dass ich nicht bereit sein wuerde nazistische Taten zu beschoenigen oder gar Nezi-Vertreter zu decken, sondern dass ich die vorstehenden Aussagen nur gemacht habe im Interesse der Wahrheit und Gerechtigkeit.

Hamburg-Wellingsbuettel, den

(Dr. Goof & Kaoth).

UR.Nr. 2854/1947

Hamburg, den 29. Dezember 1947o

WERT: Rai. 1.000 - angen.
Gebühr : 26.39 RKO. Rai. 2. - 06 ...

1 4,7 11 11 11

11 10

Der Hother:

446.6

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No.Bü 233

DEFENSE EXHIBIT

NoBü30

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Bidesstattliche Versicherung.

Ich, Hermann Fritz Buker, wohnhaft in Schönstein Er. 32 über Treysa, Bez. Kassel, z. Et. Erlangen, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof in Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

1. Ich bin geboren am 7.11.1897 in Annaberg/Brzgebirge. Von 1927 bis 1946 war ich im Leunswork der I.G. Farbenindnstrie angestellt; davon war ich 1942 bis 1945 als Reserveoffizier zum Wehrdienst eingezogen. Im Leunswerk war ich in den Direktionsbürce tätig, und zwar wurde ich im Laufe der Jahre stellvertretender Büroleiter der Verwaltungsbürce und habe später auch den Sehretar Seiler von Herrn Dr. Heinrich Bütefisch vertreten.

Aufgrund dieser meiner dienstlichen Tätigkeit ist mir die Persönlichkeit von Dr. Bütefisch gut bekannt.

- 2. Dr. Bitefisch war zusammen mit Dr. Christian Schneider technischer Leiter des Leunawerke: Br war insbesondere der hervorragende Fachmann auf dem Gebiet der Bemzinhydrierung. Sowohl die offiziellen Stellen, insbesondere das Reichsent für Wirtschaftsausbau, als auch die interessierten Firmen oflegten ihn deshelb in den Fragen, die die Benzinhydrierung und ihre Entwicklung angingen, als erstrangigen Experten zu Rate zu ziehen. Die Arbeit von Dr. Bütefisch, seine Gedanken und Massnahmen warem vollkommen von seinen technischen Aufgaben und Ideen beherrscht. Hinter seinen Interessen auf technischen und wissenschaftlichen Gebiet traten alle anderen Dinge für ihn zurück.
- J. Angelegenheiten des Leunawerks, die nicht technischer oder wirtschaftlicher Art waren, gehörten nicht zum Arbeitegebiet von Dr. Bütefisch. Er hat sich insbesondere niemals mit Arbeiter und Angestelltenangelegenheiten oder mit sonatigen Fragen des Arbeiteeinsatzes befasst. Mit Einstellungen und Entlaseungen hatte er nichte zu tun.

Was die sopgenannten Mob-Angelegenheiten angeht, ist mir in meiner Tätigkeit in Leuna nichts bekannt geworden, wonach Dr.Bütefisch bei diesen Angelegenheiten mitgewirkt hatte.

Pas

./.

4. Dr.Bütefisch hat sich nach meinem Einblick aus der Tagespolitik möglichst herausgehalten. Er war seiner technischen und fachlichen Veranlagung nach der Parteipolitik grundsätzlich abgeneigt, und zwar gleichbleibend sowohl vor 1953 wie nach 1933.

Dr. Bütefisch war nach meiner Meinung und nach der Meinung meiner Kollegen kein Mationalsozialist. Er hielt sich von der NSDAF und ihrem Treiben migliohet fern. Dabei mag auch seine frühere Eugehörigkeit zu einer Preimaurerloge eine Holle gespielt haben. Von seiner Logensugehörigkeit weiss ich von dem mir bekannten Bankdirektor Walter Schulze in Halle, der selbst ein führendes Mitglied der betreffenden Freimaurerloge war. Nach aussen gab er seine negative Einstellung zum Nationalsozialismus z.B. dadurch zu erkennen, dass er in seinem Büro ironische Bemerkungen über nationalcosialistische Veranstaltungen im Betrieb oder über nationalsozialistische Funktionere wie den Betriebsobnann zu machen pflegte. Seinen Mitarbeitern und Untergebenen gegenüber war Dr. Bütefisch etets tolerant und grosssugig, besonders anch in politischer Rineicht. Er legte Wert auf fachliche Tüchtigkeit, künnerte sich jedoch um die politische Einstellung nicht. Auf Zugehörigkeit seiner Mitarbeiter zur NSDAP oder ihren Organisationen legte er keinerlei Wert. Das hatte zur Folge, dass von den Angehörigen der ihm unterstellten Büros nach meinem Wissen niemand such nur Parteimitglied war. Sein Sekretär. Herr Seiler. galt als Sozialdemokrat. Dessen ungeachtet hat Dr.Bütefisch ihn in jeder Weise gehalten.

5. Dr. Bütefisch war ein Anhänger des technischen Fortschritts und einer vernunftigen wirtschaftlichen Entwicklung, besonders auf den Gebiet der Bensiphydrierung. Kriegerischen Abenteuern war er nach meinem Eindruck sicherlich Egeneigt. Ich glaube nicht, dass Dr. Bütefisch bei seinen Arbeiten an einen Angriffekrieg gedacht hat oder ihn gar hatte fördern wollen. Übrigens waren wir danale im Leunawerk allgemein der Meimung, dass nicht von Beutschland die Entfesselung eines Angriffekrieges zu erwarten war, sondern dass das anmassende Gebaren des Nationalpozialismus eher die ausländischen Michte zu einem militärischen Einschreiten gegen Deutschland veranlassen würde.

Erlangen, den 5.0ktober 1947

Hermann Prits Buther

Die vorstehends Unterschrift des Herrn Hermann Fritz Ruther, s.Zt. Universitätsklinik Erlangen, der mir durch einen Beanten der Universitatsklinik Erlangen ausgewiesen wurds, beglaubige ich hiermit. Die Unterschrift wurde vor mir eigenhandig vollzogen.

. 28-151 3111

and the same of the same Brlangen, den 5.0ktober 1947 

and the second s

-----action and the property of the second second

the same of the sa The second second second second second second 

THE RESIDENCE OF THE PERSON OF

AND TO SUPERIOR OF THE PARTY OF

-----

ATTEMPT OF THE PARTY OF THE PAR

performance and the second sec 1 - 111 - 11 1 ----

- Property and the state of the

- 10 20 - 10 - 10 - 20 - 2

a the supposed to the suppose of the

\$11 m m C Q

Secretary of the second

- William III - Constant of the contract with most of the first than the second PRINCIPLE AND THE PRINCIPLE AN and the second s

Dr.

. Rechtwanwalt

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 138

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü3/

#### Eidesstattliche Erklärung.

the said

Ich, Otto Max G e r s t e n. Leuna, Kreis Merseburg, Bayernring 22, bin darauf aufmerkeem gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine Falsche einestattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Mideestatt, daß meine Aussage der wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweisaaterial det Willtärgerichtshof Nr.VI im Justizpalast Kürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin am 22. November 1882 in Lommatsch (Band Sachsen) geboren. Von 1902-1917 war ich bei der I.G.-Farbenindustrie A.G. in Ludwigshafen beschäftigt und von 1917 bis heute im Leuna-Werk, wo ich seit langem Obermeister bin.

Herr Dr. Heinrich Bütefisch, den ich seit dem Jahre 1920 persönlich kenne, wurde damals mein Vorgesetzter in der Ammoniukfabrik und kam im Leufe der Zeit in die Werkeleitung. Er war sowohl als Betriebs-leiter als auch später als technischer Direktor des Werkes bei Meistern und Arbeitern wegen seiner geraden und offenen Art beliebt. Zu seinen Betriebsarbeitern hat er immer dus alte hersliche Verhältnis behalten.

Als 1933 die nationelsczielistische Partei die "Gleichschaltung" aller Vereine, derunter auch umseres Turnvereine in Leuna betrieb, hat Dr. Bütefisch aus hiergegen geschitzt und die Gleichschaltung solunge wie irgendmöglich verhindert. Auch in der weiteren nationalsozialistischen Zeit hat er sich nach zeinen Beobachtungen nur von zurn menschlichen und sachlichen, nicht dagegen von parteipolitischen Gesichtspunkten leiten laszen. Er hat sich z.B. nie darum gekümmert, ob ein Werksengehöriger Parteimitglied war oder nicht. Vielmehr hat er ohne Rücksicht auf die politische Haltung des Einzelnen jedem von uns geholfen, wenn er in Not oder geführdet war. Auch politisch Verfolgte konnten mit seiner Hilfe rechnen, wie mir aus mehreren Fillen bekannt ist. All diese Tatsachen, die ich durch Jahrzehnte hindurch festgestellt habe, lassen erkennen, daß zein Wesen und seine Handlungsweise nicht die eines Nationalsozialisten waren.

Davon, daß Herr Dr. Bitefisch einen SS-Rang gehabt haben soll, ist mir nichts bekannt. Für mich ist nie ein Anzeichen dafür erkennbar gewesen.

Loung, den S. Rovember 1947

Mass Gerason

Die vorstehende, eigenhandige Unterschrift des Herrn Otto Max Gersten, Leuns, Kreis Merseburg, Esyernring 22, ist vor mir, Rechtsanwalt Dr. Weinz Reintges, s.Zt. Nürnberg, hierselbst geleistet, was hærmit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leuna, den S. November 1947

Rechtennwal

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 149

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü32

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidesstattliche Erklarung.

Ich, Otto Dietzel, Leuna, Kreis Merseburg, Rudolf-Breitscheidt-Btraße 15, bin darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Bidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, ur als Beweismaterial den Militärgerichtehof Nr.VI im Justizpalast Mirnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin seit 1918 als Pacharbeiter, später als Meister und Obermeister im Leuna-Werk beschäftigt. Herr Dr. Heinrich Bütefisch ist mir seit dem Jahre 1920 gut bekannt. Er kam damals als Betriebsassistent in die Ammoniakfabrik des Leung-Werkes und wurde dort von mir eingearbeitet. Nach einiger Zeit wurde er Betriebsleiter der Ammoniakfabrik. Meister und Arbeiter naben ihn wegen seines Kamaradechaft-lichen Wesens schnell kennen und schlitzen gelernt und weil er im Betrieb sich bei keiner Arbeit scheute mit zuzufassen. Er fenlte bei keiner Petriebsstörung und ging in geführlichen Lagen mit gutem Beispiel voran. Auch außerdienstlich bin ich und manche meiner Kollegen viel mit ihm zusammengekommen. An diesem Verhältnis hat sich nichts geundert, als Dr. Bütefisch spüter in die Direktaon des Werkes eintrat.

Für Dr. Bütefisch atenden die Belange des Werkes immer an erster Stelle. Er setzte sich grundsützlich für fachlich tüchtige Werkangehörige ein, ohne sich jemals für ihre politische Gesinnung zu interessieren. Diese Meltung zeigte er auch in der genzen nationalsozialistischen Zeit.

Ich selbst war damals, sie früheres Mitglied der SPD, vielen Anfeindungen ausgesetzt. ( Die Unterlagen darüber liegen in meinen Personslakten im Leuns-Werk) Als ich etwa im Jahre 1935 oder 1936 der Gestapo als staatsfeindlich geseldet und von ihr nach Merseburg geholt wurde, setzte sich Dr. Bütefisch als einer der Ersten mit Erfolg für meine Preilsegung ein.

Zu meiner Person bemerke ich noch, dus ich nach der Kapitulation, im Jahre 1945, aufgrund meiner zwölf Jahre langen antifaschistischen Einstellung, als Witbegründer und Vorstandsmitglied der damaligen SPD und Mitglied des antifaschistischen Ausschusses fungiert habe.

Leuna, den 9. November 1947

No Viegel

Die vorstehende eigenhundige Unterschrift des Herrn Otto Dietzel, Leuna, Rudolf-Breitscheidtstraße 15, ist vor mir, Rechtsanwalt Dr. Heinz Reintges, z.Zt. Nürnberg, hierselbst geleietet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leuna, den 9. November 1947

Willy Willy W

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 157

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 33

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidenstattliche Erklärung.

Ich, Otto B & h m e, Leuna, Kreis Merseburg, Pfalastr.57, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, das ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt. das meine Aussage der Wahrheit ents richt und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militargerichtshof Nr. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin seit 1918 Betriebsarbeiter und seit 1921 Meister in den Leuna-Werken. Herr Dr. Heinrich Bütefisch ist mir seit September 1920 bekannt, als er als junger Chemiker in die Leuna-Werke eintrat. Er wurde damals Betriebsassistent in der Ammoniakfabrik. Meister und Arbeiter haben ihn schnell kennen und schlitzen gelernt, vor allem weil er auch in schwierigen Betriebslagen atets mit gutem Beispiel voran ging und mit zufaßte. Dr. Butefisch wurden schon bald, ich glaube 1923, Betriebsleiter der Ammoniakfabrik, und kam im Laufe der folgenden Jahre in die Werkeleitung.

Er war in dieser gansen Zelt, auch spiter als Direktor des Werkes, den Belgschaftsmitgliedern gegenüber immer hilfsbereit. Das galt nicht mur in dienstlichen wondern auch in privaten Angelegenheiten, z.B. in finanziellen Notfällen. In der Belegschaft war das allge-

mein bekannt.

Herr Dr. Bütefisch hat sich meines Wissens weder vor noch nach 1933 politisch betätigt. In der nationalsozialistischen Zeit hat er häufig seinem Pessimismus freien Ausdruck gegeben und in vielen Unterhaltunger mit uns an nationalsozialistischen Methoden und Kinrichtungen Kritik geübt, Wir haben diese Kritik unter den dammligen Verhältnissen manchmul für geführlich gehalten.

Leuna, den B. November 1947

One polime

Die voretehende eigenhundige Untersonrift des Herrn Ott B o h m e, Leuna, Pfalsstraße 57, ist vor mir, Rechtsanwalt Dr. Heinz Reintges z. Zt. Murnberg, hieroslbot geleistet, was hiera t begloublet and von mir bezeugt wir.

Leuna, den S. November 1947

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 146

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü 3 4

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidesstattliche Versicherung.

Joh, Jakob Müller, wohnhaft in Herkheim bei Landau, Luitpoldstr.56, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich
mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche
Erklärung abgebe. Joh erkläre an Bides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

1. Joh bin vom Jahre 1917 bis zum Jahre 1946 Angehöriger des Leuna Werkes der I.G. Farbenindustrie gewesen. Joh war seit 1917 meister, seit 1918 Aufseher bezw. Obermeister des Be-

triebes zur Wasserstoffreinigung.

2. Dr. Heinrich Bütefisch kannte ich seit 1920, wo er als junger Chemiker nach Leuna kam. Er war damale als Betriebsassistent in der Ammoniakfabrik tätig. Dr. Bütefisch gewann sehr bald ein gutes Verhältnis zu den Arbeitern und Meistern. Sein offenes und ehrliches Wesen, sein kameradschaftliches Verhalten gegenüber seinen Mitarbeitern und seine Einsatzbereitschaft im Betrieb erwarben ihm allgemeine Sympathie. Auch ausserhalb des Dienstes sind wir viel ausammengekommen. Dr. Bütefisch wurde nach wenigen Jahren Leiter der Ammoniakfabrik und später technischer Leiter des Leuna Werkes. Auch in dieser Zeit blieb das gute dienstliche und menschliche Verhältnis zwischen ihm und uns unverändert bestehen. Wir haben ihn auch in dieser Zeit immer als sozial denkenden und kameradschaftlichen Vorgesetzten erlebt.

3. Joh weiss, daß Dr. Bütefisch um das Jahr 1938 herum der NSDAP beigetreten ist. Als meine Kollegen und ich damals davon hörten, war uns klar, daß dieser Schritt in seiner Stellung unvermeidlich war. Tatsächlich hielt er sich aber von politischen Angelegenheiten völlig fern. Wir haben ihn nicht einmal das Parteiabzeichen tragen gesehen. Im Areise seiner alten Mitarbeiter machte er auch kein mehl daraus, dass er viele nationalsezialistische Maßnahmen mißbilligte.
Jn der Einstellung Dr. Bütefisch's zu den Angehörigen des

Leuna-Werkes spielten politische Gesichtspunkte keine Rolle.

Joh selbst war kein Mitglied der NSDAP oder einer ihrer Gliederungen. Darum, ob jemand Parteimitglied war oder nicht, hat er sich nie gekümmert. Er war im Gegenteil, wenn es notwendig wurde, immer sofort bereit, Werksangehörige gegen Übergriffe der Partei oder ihrer Gliederungen zu schützen. Für Dr. Bütefisch war nicht die politische Einstellung, sondern die berufliche Tüchtigkeit und menschliche Anständigkeit der Werksangehörigen maßgebend. Bereits lange gab es in unserem Betrieb gemeinsame Veranstaltungen, an denen Dr. Bütefisch regelmäßig teilnahm. Er machte hierbei keinen Unterschied unter den Leuten.

Herzheim b.L., den 9. Oktober 1947.

William Jutal

Urk.R.Nr. 735. Voranetehende Unterschrift von Herrn Jakob M il 1 e r, Pensionist in Herrheim b.L., wird als echt begluubigt.

Landau/Pf., den 9. Oktober 1947.



A. F. Wenny

## GO G. Reg. 1/2 735.

## 29/10 Rein 8.
Vars. St. -27

Re P.24

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

# BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 83

DEFENSE EXHIBIT

NoBü 35

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr. Ing. Richard Dinde, München, Pössenbacherstr. 11, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich etrafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eldes statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1.) Ich bin Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.G., Zweigniederlassung Höllriegelskreuth bei München. Meine Gesellschaft hat im Laufe von rund 40 Jahren sowohl an die einzelnen Unternehmen, die sich 1925 zur I.G. Farbenindustrie zusammenschlossen, als auch später an die Werke der I.G. Farbenindustrie eine grosse Anzahl von Luft-und Gaszerlegungsanlagen geliefert. Debei habe ich mehrere der Vorstandsmitglieder der I.G. Farbenindustrie näher kennengelernt, die jetzt im sogenannten I.G.-Prozess vor dem Militärgerichtshof in Nürnberg angeklagt sind. Dies gilt insbesondere für die Angeklagten Prof. Dr. Kerl Krauch, Friedrich Jähne, Dr. Otto Ambros, Dr. Christian Schneider, Dr. Heinrich Bütefisch und Dr. Carl Wurster.
- 2.) Die Dispositionen, die die I.G. Fortenindustrie in Bezug auf die von meiner Firm zu liefernden Anlagen und die Produktionen daraus getroffen hat, beruhten vor 1933 wie nach 1933 gleichbleibend auf rein wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Bie ließen in keiner Weise darauf schließen, dass die zuständigen Vorstandsmitglieder der I.G. Farbenindustrie dabei einen bevorstehenden Krieg erwartsten oder auch nur für möglich hielten. Ich habe dagegen wiederholt die Wahrnehmung gemacht, dass die I.G. Farbenindustrie bei den Bau von Anlagen in Deutschland von vornherein das Bestreben hatte, die zugrundeliegenden Verfahren auch dem Ausland nugänglich zu machen, wie sie überhaupt auf einen etändigen Austausch mit dem Ausland bedacht war. Hierfür kann ich folgende Beispiele anführen:

Im Jahre 1931 sowie in den folgenden Jahren bie in die Kriegszeit hinein wurde mit meiner Firms über den Bau von grossen Sauerstoffanlagen in Leuna verhandelt, um Wasserstoff für die Ammoniaksynthese und die Kohlehydrierung nicht mehr über den teueren Koks aus dem Ruhrgebiet, sondern über die billigere Braunkohle in Mitteldeutschland zu gewinnen, Den Vertretern der I.G. Parbenindustrie lag dabei der Gedanke an einen bevorstehenden Krieg offensichtlich völlig fern. Für sie waren rein wirtschaftliche Gründe, nämlich die Verbilligung der zu erzeugenden Produkte massgebend.

Das gleiche galt auch für das neue Verfahren zur Gewinnung von Acetylen durch Spaltung von Kohlenwesserstoff im elektrischen Lichtbogen, das dann von den Chemischen Werken Hüls zur Bunnerzeugung angewandt wurde. Hierüber habe ich in den Jahren 1937 - 1938 mit Dr. Ambros sowie mit den Vertretern des Leunawerkes wo eine Grossversuchsanlage arbeitete, eingehend verhandelt. Dieses Projekt wurde gerade unter dem Gesichtspunkt bearbeitet, dass in einer Versuchsanlage in Louisians (USA) damit zusammenhängende Arbeiten durchgeführt wurden. Die Vertreter der I.G. Parbenindustrie hatten dabei das Bestreben, dass die gewonnenen Kenntnisse noch für weitere Anlagen im Ausland verwertet werden sollten. Gerade für ins Ausland an Dritte zu liefernde Anlagen sind vor dem Kriege eigenende Verhandlungen geführt worden.

3.) Ich habe mit den Vertretern der I.G. Parbenindustrie gelegentlich auch politische Fragen besprochen, so mit den Herren Jähne und Dr. Ambros. Diese Herren haben dabei aus ihrer Gegnerschaft gegen die Ziele des Nationalsozialiemus niemals ein Hehl gewacht.

Rinen besonderen Beweis für diese Haltung abler oben genannten Herren der I.G. Farbenindustrie sehe ich in ihrem Verhalten zu mehreren massgebenden Herren meiner Pirms, die jüdischer Abstammung waren (Dr. Pollitzer, Obering. Borchardt, Dr. Schuftan). Diese Herren fanden bei den erwähnten Herren stets die gleiche freundliche Aufnahme wie die anderen Sachbearbeiter meiner Pirms.

4.) Ich fasse meine Beurteilung der eingange genannten Herren der I.G. Farbenindustrie dehin zusammen, dass sie in erster Linie Techniker und Wiesenschaftler waren, die politischen Ambitionen fernstanden und von ihren beruflichen Arbeiten und Zielen ausgefüllt waren. Der Zusammenarbeit mit ihnen, die von diesem Geiet getragen war, ist mancher wissenschaftliche Fortschritt zu verdanken.

Ich glaube, aufgrund der internationalen Tätigkeit meiner Pirms genügend Erfahrung und Vergleichemöglichkeiten zu besitzen, um die voretehende Beurteilung über die genannten Angeklagten abgeben zu können.

Munchen, den 3. TX 1944.

Si Richard Linde

Urk. Holle br. 4595
Ich beglaubige die schtheit der voratehenden vor sir anerkannten Unterschrift imm mir geraffnlich beskungten Herrn Dr. Richard L i n d a "Diplomingerieur in München, Pöspenbacherstrause 11.

München, den 3. September 1947 Der Noturvertreter:

( Weizer

(Max Weigert)

K.R. Nr. 4593

Geb. 4.00

amflich beftellter Bertreter

Buch

Lucial

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No.Bü 85

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü36

### Eidesstattliche Erklärung

Joh, Dr. Reinhard Goldberg, Ludwigshafen/Rhein, Wöhleratr. 13, bin darauf zufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Joh erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justispalast Nüraberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Herrn Dr. Bütefisch kenne ich seit ungefähr 1924 und habe besonders seit 1929 viel mit ihm zusammengearbeitet. So habe ich z.B.mit ihm wiederholt die Haushaltpläne der Sparte I durchgesprochen, wobei vor allen Dingen die Entwicklung der Stickstoff-u. Benzinproduktion binsichtlich der Versorgungslage der Wirtschaft und Landwirtschaft behandelt wurde. Joh habe Herrn Dr. Bütefisch ständig auf den Stickstoff-u. Ölsperten-sitzungen gesehen, die bis zum Ausbruch des Krieges in regelmässigen abständen abgehalten wurden. Joh muss hierbei hervor-heben, dass auf diesen Sitzungen alle Produktionsüberlegungen atets allein von dem Gedanken geleitet waren, der wirtschaftlichen Entwicklung zu dienen. Nach der Machtübernahme durch die nationalsozialistische Regierung mussten in steigendem Masse auch Auflagen dieser Regierungsstellen berücksichtigt werden, wobel nack meiner Keantals niemals Produktionen gefordert wurden, die einen bevorstehenden Krieg hätten erkennen lassen. An Grossprodukten haben wir Stickstoff, Benzin und Methanol ausgebaut, vor allen Dingen unsere Düngemittel-Produktion stark erweitert und eine Reihe von anderen organischen Produkten aufgenommen, die alle dem Friedensbedarf zugeleitet wurden. Ja keiner Stickstoff-u. Olspartensitzung ist jemals die Rede davon gewesen, die Produktion einzustellen oder auf einen möglichen Krieg auszurichten oder gar ein Wort darüber gefallen, dass ein Angriffskrieg seitens der Regierung geplant sein könnte. Noch in unserer letzten Spartensitzung am 25.8.1939 wurde für weitere 4 Jahre ein Friedens-Produktionsprograms für die Erzeugung von Stickstoff erörtert. Joh kann aus dieser Tätigkeit und meinem häufigen Zusammensein mit Herrn Dr. Bütefisch nur erklären, dass mir keine Ausserung von Dr. Bütefisch bekannt ist, aus der hervorgegangen wäre, dass er mit einem Erieg oder gar ingriffskrieg gerechnet hätte.

Weiter kann ich von Herrn Dr. Bütefisch sagen, dass er in all seinen Handlungen und Weisungen sich atets vollkommen unpolitisch eingestellt hat; er hat en oft nicht an scharfer Kritik an nationalsozialistischen Massnahmen fehlen lassen, wobei er vor allen Dingen der feindlichen Einstellung der Partei gegen die Juden atets ablehnend gegenüber gewesen und geblieben ist. Jeh entsinne mich, dass er mir, als ich ihn um Unterstützung eines jüdischen Kollegen (Dr. Frankenburger) ansprach, sofort erklärte, dass für den Fall, dass Dr. Frankenburger sich an ihn wenden würde, er alles täte, um zu helfen, was in seinen Kräften stände. Jeh kann nicht sagen, ob Herr Dr. Bütefisch jemals der Partei oder einer ihrer Gliederungen angehört hat, da ich ihn niemals mit Abseichen oder gar in Uniform gesehen habe.

Ludwigshafen/Rh., den 2. Januar 1948

& Hewherdproken

The bould of the party of the bounds of Unatehende Unterschrift von Herrn Direktor Dr. Reinhard Goldberg, Ludwigshafen/Eh., Wöhlerstr. 13, vor mir geleistet beglaubege ich hiermit. Ludwigshefen/Rh., den 2. Januar 1948 Hustant Defense Coursel in Fall VI. \_ (DR. KUT HARTMANN) The control of the co army I menting all it will below it don't and and to the control of Assembled to the second of the The Property of the Control of the C

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

11/11/11

Ne drive that a con-

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Bü 239

\_DEFENSE EXHIBIT\_\_

NoBü 37

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-5-48

#### Sonderdruck aus Heft 9 der Schriften der Deutschen Akademie der Luftfabrtforschung

Über die ehemische Konstitution der Kraft- und Schmierstoffe von Heinrich Bütefisch

Der Deutschen Akademie der Luftfahrtforschung vorgetragen in der öffentlichen Sitzung über das Gesamtthema «Physikalische und chemische Vorgänge bei der Verbrennung im Mötors am 10./11. Mai 1939

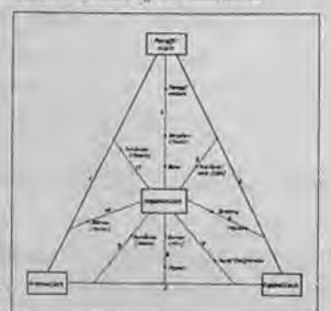
### Über die chemische Konstitution der Kraft- und Schmierstoffe

Von Heinrich Bütefisch

Die physikalischen und chemischen Vorgänge bei der Verbrennung im Motor sind in starkem Maße ahhängig von der Art der zur Verwendung kommenden Kraft- und Schmierstoffe.

In der Zeit, als die Erdöle die einzige Rohstoffquelle für Kraft- und Schmierstoffe waren, hatte man bereits eine Klassifizierung nach gewissen chemischen Begriffen vorgenommen, um damit gleichzeitig die Möglichkeiten ihrer Verwendung zu kennzeichnen.

Abb. t



der Erdülrorkommen

Abbildung 1 zeigt die bekannte Unterteilung der verschiedenen Erdölvorkommen. Nach dieser Darstellung wird im wesentlichen unterschieden zwischen paraffinischen, naphthenischen, aromatischen oder asphaltischen Produkten. Die eingezeichneten Vorkommen lassen erkennen, daß man es im allgemeinen mit Gemischen dieser Stoffe zu tun hat. Eine mehr analytische Definition der Rohöle ist in Abbildung 2 wiedergegeben, nach der eine Einteilung der Rohöle nach ihrem Gehalt an den verschiedenen Kohlenwasserstoffgruppen durchgeführt ist.

#### Einteilung der Rohöle (nach Sachanen)

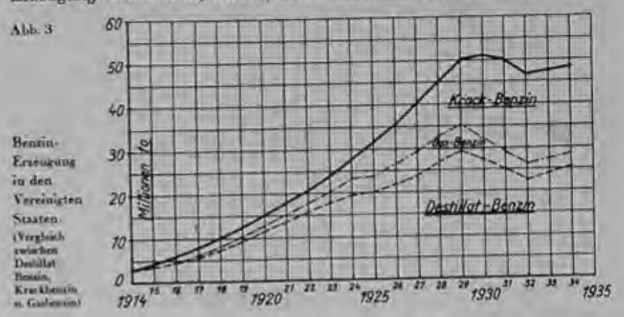
	Zusammensetzung der Frakt.: 250-300° in %			% Hart-	% Teer and
	Methane	Naphthene	Aromaten	Pereffin	Asphalt
Methanöle	46-61	22-32	12-25	1-10	06
Methan-Naphthenöle	42-45	38-39	16-20	1-6	0-6
Naphthenöle	15-26	61-76	8-13	Spuren	0-6
MethNaphtAromatOle	27-35	36-47	26-33	0,5-1	0-10
Naphthen-Aromaten-Öle	8-0	57-78	20-25	0-0,5	0-20

Abb. 2

Noch vor etwa einem Jahrzehnt standen der Motorenindustrie als Kraft- und Schmierstoffe fast ausschließlich Fraktionen dieser verschiedenen Erdölvorkommen zur Verfügung. Mit der schnellen Entwicklung und Verbreitung des Otto-Motors suchte die erdölerzeugende Industrie zunächst Schritt zu halten durch Destillation des Kraftstoffs aus den hierfür am besten geeigneten Rohölen. Bald reichte jedoch diese Quelle nicht mehr aus, es mußten neue Verfahren entwickelt werden, um auch aus den hisher unbrauchbaren schweren Ölen leichtere Produkte, wie Benzin und Gasöle, zu gewinnen. So entstanden in den erdölerzeugenden Ländern nach neuen technischen Verfahren die großen Krackindustrien, die durch Spalten von schweren Ölen leichtere Kraftstoffe erzeugen. Die hierdurch einsetzende Entwicklung zeigt Abbildung 3.

Bestand zu Beginn des Weltkrieges das gesamte Benzin noch aus Destillationsbenzin, so wurde bereits 20 Jahre später nahezu die Hälfte des Benzins durch Kracken gewonnen. Diese Ehtwicklung vollzog sich in einem solch stürmischen Ausmaß, daß die Technik zunächst keine klare Vorstellung gewinnen konnte über die Vorgänge, die sich bei den Umwandlungsprozessen vollziehen, zumindest soweit es sich um die chemischen Vorgänge und die Zusammensetzung der erzielten Endprodukte handelte.

Damit war der chemischen Forschung ein großes Arbeitsfeld zugewiesen, dessen Bearbeitung durch die immer mehr steigenden Anforderungen an die Kraftstoffe einen starken Impuls bekam. Besondere Bedeutung erhielt jedoch die Erforschung der chemischen Konstitution dieser Kraftstoffe durch die in Deutschland entwickelten Synthesen. Die Erzeugung von Benzin, Diesel-, Heiz- und Schmieröl aus Kohle konnte



einer zielklaren, schnellen Entwicklung nur entgegengeführt werden, wenn dem Chemiker bekannt war, in welcher Richtung er die Synthesen zu lenken hatte, d. h. welcher chemischen Zusammensetzung die erzeugten Stoffe sein mußten.

Die Forschungsarbeiten auf diesem Gebiet und die daraus entwickelten Industrien haben wesentlich dazu beigetragen, einen Einblick in den chemischen Aufbau der Kraft- und Schmierstoffe zu gewinnen. Dadurch ergaben sich rückwirkend auch für die Erdölindustrie neue Erkenntnisse für die Anpassung ihrer Produkte an die Erfordernisse des Verbrauchs.

Soweit es für die Weiterentwicklung von Interesse ist, soll nun in folgendem versucht werden, auf Grund der bisherigen Forschungen einen Überblick über die Zusammenhänge zwischen chemischer Zusammensetzung der Kraft- und Schmierstoffe und ihrer motorischen Eignung zu geben.

Obgleich beträchtliche Unterschiede bestehen zwischen den zahlreichen Kraft- und Schmierstoffen, so sind es doch nur die beiden Atome Kohlenstoff und Wasserstoff, aus denen die große Zahl der Moleküle aufgebaut ist, die die Benzine, Diesel- und Schmieröle bilden. Wenn ich mit meinen Ausführungen im wesentlichen die chemische Konstitution dieser Stoffe behandle, so darf dabei nicht unerwähnt bleiben, daß die physi-

kalischen Anforderungen, wie Siedeverhalten, Dampfdruck, spez. Gewicht, Viskosität usw., für ihre Bewertung von ausschlaggebender Bedeutung sind. Andererseits sind aber die physikalischen Eigenschaften und damit das motorische Verhalten doch wiederum Funktionen des chemischen Aufbaues, so daß auch unter dem Gesichtspunkt der physikalischen Anforderungen ein Eindringen in die chemischen Zusammenhänge unerläßlich erscheint.

Zweckmäßig wird die Behandlung der Forschungsergebnisse getrennt nach Benzin, Diesel- und Schmieröl durchgeführt. Eine rohe Abgrenzung dieser drei Gruppen ist nach der Kohlenstoffzahl ihrer Moleküle möglich. Die Benzine liegen etwa im Bereich bis C12. Ungefähr zwischen C12 und C26 erstreckt sich das Gebiet der Dieselöle und bei C26 beginnen die Schmieröle, deren Molekülgrößen später noch im einzelnen behandelt werden.

Prüft man die Zahl der möglichen Isomeren in Abhängigkeit von der Kohlenstoffzahl der Moleküle, so ergibt sich, daß sich die Verhältnisse mit zunehmender Molekülgröße ganz außerordentlich komplizieren,

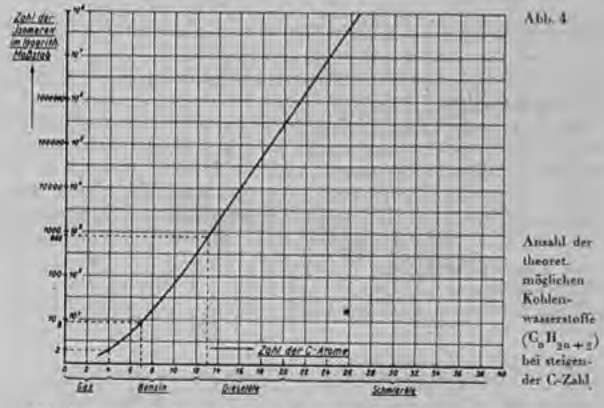


Abbildung 4 zeigt diese Abhängigkeit am Beispiel der Paraffine. Während vom Heptan 9 verschiedene Verbindungen bestehen können, sind schon für C<sub>13</sub> H<sub>28</sub> 802 Struktur-Isomere möglich. Bei den übrigen Kohlen-

wasserstoffgruppen liegen die Verhältnisse nicht einfacher. Die Ermittlung der geeigneten chemischen Konstitutionen für Kraft- und Schmierstoffe ist daher ein sehr kompliziertes Problem.

Voraussetzung für die Forschungen über die Bedeutung der chemischen Konstitution ist ein hoher Reinheitsgrad der Kohlenwasserstoffe, ohne den eine Beurteilung der motorischen Eigenschaften nicht möglich ist. Dementsprechend ist ein hoher Reinheitsgrad beim Kraftstoff zu fordern, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Bekanntlich zählen vor allen Dingen Verbindungen des Sauerstoffs, Stickstoffs und Schwefels zu den Verunreinigungen, da sie teils infolge ihrer leichten Oxydierbarkeit zur Bildung von Harzen und damit zu Ventilverpichungen und Verkokungen im Motor führen können, teils so aggressiv sind, daß sie Korrosionen bewirken, wie z. B. Phenole, besonders in Gegenwart von Stickstoffverbindungen oder Sauerstoff. Schwefelverbindungen wie ihre Verbrennungsprodukte sind außerdem geruchlich häufig sehr unaugenehm. Daneben sind Olefine bestimmter Konstitution schädlich. Insbesondere die Di-Olefine und Olefine mit konjugierter Doppelbindung neigen an der Luft zu Peroxydbildung. Ihre Peroxyde zerfallen unter dem Einfluß von Metallen oder Metalloxyden zu Aldehyden, Ketonen und Säuren, von denen erstere Verharzungen verursachen, während die Säuren korrodierend wirken.

Durch die zahlreichen Raffinationsverfahren lassen sich die vorkommenden Verunreinigungen befriedigend entfernen. Allerdings verbleiben bei der Raffination der Krackbenzine leicht Reste instabiler Olefine im Benzin, deren Verharzung man durch Zusätze von Inhibitoren, wie z. B. Amino-Oxy- oder Poly-Oxybenzolen, verhindert.

Gegenüber den Reinigungsverfahren mit chemischen Reagenzien besitzt die hydrierende Raffination gewisse Vorteile, da sie ohne nennenswerte Substanzverluste verläuft. Die Olefine werden hydriert; Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel werden unter Aufhydrierung der Restmoleküle als Ammoniak, Wasser und Schwefelwasserstoff abgeführt.

Durch die verfügharen Raffinationsverfahren kann heute ein einwandfreier Betrieb des Motors gewährleistet werden. Damit ist aber die Aufgabe der Kraftstoffchemie keineswegs erschöpft. Ihre Hauptaufgabe, die ihr gemeinsam mit der Motorenindustrie zufällt, besteht in der weiteren Leistungssteigerung des Motors. Dieses Ziel wird heim Otto-Motor durch höhere Verdichtung angestrebt; eine wesentliche Voraussetzung dafür ist aber eine höhere Kompressionsfestigkeit der Kraftstoffe. Das Maß für die Kompressionsfestigkeit ist die »Oktanzahl«.

Am Beispiel einiger handelsüblicher Flugbenzine sei nun gezeigt, daß bei etwa gleicher Oktanzahl die Zusammensetzung der Produkte weit voneinander abweichen kann.

Herkunft der Benzine	Aromaten u. Ungesätt.	Naphthene	Paraffine %	Oktanzahl C. F. R. M. M.
Borneo	30	37	33	***
Venezuela	1	72	27	74
Kohlehydrierung	5	41	54	72

Ähnliche Unterschiede bestehen zwischen den meisten Handelsbenzinen. Für die Herstellung klopffester Kraftstoffe muß die Industrie aber wissen, welche Körperklassen besonders anzustreben sind und welche nicht, daher ist eine Systematik erforderlich, die weitgehend Auskunft über das Klopfverhalten der verschiedenen Körperklassen und Verbindungen gibt.

In dieser Richtung sind im Zusammenhang mit der Entwicklung der deutschen Kraftstoffsynthesen zahlreiche Untersuchungen durchgeführt; außerdem sind reichhaltige Untersuchungsergebnisse amerikanischer Forscher vorhanden.

Schwierigkeiten, die bei der Auswertung der Literaturangaben besonders zu beachten sind, können sich leicht aus der Methodik der Untersuchungen ergeben. Für die Ermittlung der Oktanzahl sind zahlreiche Prüfmethoden entwickelt worden, deren Ergebnisse jedoch durch die jeweiligen motorischen Verhältnisse, sei es von der konstruktiven oder betrieblichen Seite, beeinflußt werden. Von den heute gebräuchlichen Methoden ist die C. F. R.-Research-Methode den Verhältnissen im Fahrzeugmotor und die C. F. R.-Motor-Methode, bei der mit höherer Tourenzahl und vorgewärmtem Ansauggemisch (150°) gearbeitet wird, mehr den Verhältnissen des Flugmotors angepaßt. Letztere Methode ist für die Beurteilung von Flugbenzinen in verschiedenen Ländern noch modifiziert worden.

Im Gegensatz zur normalen Oktanzahlbestimmung durch Vergleich der zu prüfenden Kohlenwasserstoffe mit einer Mischung von Isooktan und n-Heptan ermittelt man die sogenannten Misch-Oktanzahlen, indem man die zu prüfenden Stoffe zur Durchführung des Klopfvergleichs mit einem Benzin bekannter Oktanzahl mischt. Aus der für diese Mischung ermittelten Oktanzahl wird dann der Klopfwert der fraglichen Stoffe nach der Mischungsregel errechnet. Diese Methode dient einmal dazu, das Verhalten von Kohlenwasserstoffen in Mischungen zu untersuchen. Außerdem wird sie häufig bei Forschungsarbeiten angewendet, wenn zur normalen Oktanzahlbestimmung unzureichende Mengen zur Verfügung stehen.

In Anbetracht der voneinander abweichenden Werte, die sich nach den verschiedenen Methoden ergeben, ist bei den nachstehend gegebenen Zahlen stets die Prüfmethode mit angeführt.

Die Untersuchungen über Konstitution und Klopfverhalten im Siedebereich des Benzins sind nach den verschiedenen Kohlenwasserstoffgruppen unterteilt.

Einen Überblick über die Oktauzahlen der normalen Paraffine in Abhängigkeit vom Molekulargewicht und Siedepunkt zeigt Abbildung 5.

#### Oktanzahlen von normalen Paraffinen (Motor-Methode)

Paraffin	Formel	MolekGew.	Siedepunkt	Oktanzahl
Peopen	C, H,	41	- 45°	1253)
n-Butan	C, H;	58	+ 1*	91
n-Pentan	C. Hin	72	+ 36°	64
n-Hexan	Ca Hrs	86	+ 69*	59
n-Heptan	Co Hia	100	+ 98*	.0
n-Oktan	C, H,	114	+ 126*	- 19 <sup>2</sup> )
n-Nonan	C. H.	128	+ 151*	- 28

1) gorbaut 2) nach Besearch-Methode

Abb. 5

Die Oktanzahlen nehmen mit zunehmendem Molekulargewicht und steigendem Siedepunkt schnell ab his zum Wert 0 beim n-Heptan, der dieser Verbindung definitionsgemäß zukommt, und ergeben dann sogar Werte unter 0. Die Prüfung nach der Research-Methode ergibt hier keine wesentlich anderen Werte als die Motor-Methode.

Im ganzen betrachtet kann zur Gruppe der n-Paraffine gesagt werden, daß sich die niedrig siedenden für Fahrzeugmotoren gut eignen. Die gasförmigen Glieder dieser Reihe, wie Propan und Butan, sind wegen ihrer hohen Oktanzahl sehr gute Treibgase, zumal sie keine Schmierölverdünnung verursachen und gute Gemischverteilung ermöglichen.

Im Flugbenzin sind diese niedrig siedenden Anteile wegen der Dampfdruckeinstellung nicht zulässig. Aber auch die höheren Glieder sollten wegen ihrer schlechten Klopfeigenschaften im Flugbenzin möglichst wenig enthalten sein.

Im Vergleich mit den n-Paraffinen ergeben die Iso-Paraffine ein wesentlich anderes Klopfverhalten. Abbildung 6 zeigt die Oktanzahlen verschiedener Iso-Paraffine.

### Oktanzahlen von Iso-Paraffinen (Motor-Methode)

Kohlenwasserstoff	MolGew.	Siedepkt	Konstitution	Oktan- Zahl
Isobutan	-58	-10*	CH <sub>1</sub> -CH CH <sub>2</sub>	99
Dimethylpropau	72	+100	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	116
2-Methylbutan	72	+31*	CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> -CH-CH <sub>5</sub> -CH <sub>4</sub>	90
Isooktan	114	109°	CH, CH, CH,-C-CH,-CH-CH,	100

Abb. 6

Es ergibt sich daraus, daß hier mit steigendem Molekulargewicht und Siedepunkt kein Abfall der Oktanzahl eintritt.

An Hand der umfangreichen Bestimmungen von Mischoktanzahlen aus der Iso-Paraffinreihe wurde hierfür folgende Erfahrungsregel aufgestellt.

Je enger die einzelnen Kohlenstoffatome im Molekül beieinanderliegen und je größer die Symmetrie des Moleküls ist, um so größer ist die Oktanzahl des Kohlenwasserstoffs.

Der erste Teil dieser Regel wird in Abbildung 7 an den Heptan-Isomeren demonstriert.

### Mischoktanzahlen der isomeren Heptane (Research-Methode)

Kohlenwasseratoff	Konstitution	Oktan- zahl
n-Heptan	CH4-CH4-CH4-CH4-CH4-CH4	0
2-Methylbesan	CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> -CH <sub>4</sub> -CH <sub>3</sub>	55
3-Methylhexan	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> -CH <sub>4</sub> -CH <sub>3</sub> , ,	65
2 · 2-Dimethylpentan · · · · ·	CH <sub>a</sub> CH <sub>a</sub> CH <sub>a</sub> CH <sub>a</sub> CH <sub>a</sub>	80
2 - 3-Dimethylpentan	СН, СН, СН,-СН-СН-СН,-СН,	94
2 - 4-Dimethylpentan	СН, СН, СН,-СН-СН-СН-СН,	80
3 - 3-Dimethylpentan	CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub>	98
2 - 2 · 3-Trimethylhutan	CH <sub>s</sub> -CH <sub>s</sub> CH <sub>s</sub> -CH <sub>-</sub> CH <sub>s</sub> CH <sub>s</sub>	116
3-Aethylpentan	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> -CH <sub>3</sub>	68

Abb. 7

Alle Paraffine, deren Mischoktanzahlen über 100 liegen, haben einen gedrängten Bau (siehe Abbildung 8).

Die Beziehungen zwischen Molekülsymmetrie und Oktanzahl sind in Abbildung 9 am Beispiel der Methyl- und Dimethylpentane gezeigt.

Das symmetrische 2,4-Dimethyl-Pentan mit der Oktanzahl 80 gegenüber 94 bei dem unsymmetrischen 2,3-Dimethyl-Pentan bildet eine Ausnahme. Anscheinend wird hier der Einfluß der Symmetrie überwogen durch die dichtere Anordnung der tertiären C-Atome im 2,3-Dimethyl-Pentan.

#### Paraffine mit Mischoktanzahlen über 100 (Research-Methode)

Kohlenwasserstoff	Konstitution	Oktan- zahl	
Tetra-Methyl-Methan	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -C-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	116	
2 · 3 · Dimethyl-Butan · · · · · · · ·	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C-C C-CH <sub>3</sub> H H	124	
2 · 2 · 3-Trimethyl-Butan	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C-C-C-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> H	116	
2 · 2 · 3 · 3-Tetramethyl-Butan	CH <sub>s</sub> CH <sub>s</sub> H <sub>s</sub> C-C-C-CH <sub>s</sub> CH <sub>s</sub> CH <sub>s</sub>	130	
3 · 3 · 4 · 4-Tetramethyl-Hexan	Н СН, СН, Н Н СН, СН, Н	124	

Abb. 8

Die hervorragende Kompressionsfestigkeit der i-Paraffine, die auch bei den höheren Gliedern durch Temperatur kaum beeinflußt wird, kennzeichnet die ganze Gruppe als sehr hochwertig. Ein großes Interesse müßte daher die Überführung von n-Paraffinen in i-Paraffine beanspruchen, wofür die Forschung sehon Mittel und Wege an der Hand hat, die aber noch sehr eingehender technischer Studien bedürfen.

Die Verhältnisse bei den Olefinen, die sich besonders in den Krackbenzinen finden, sind noch nicht einwandfrei geklärt. Sie haben unter
den Verhältnissen des Fahrzeugmotors Oktanwerte, die erheblich über
denen der entsprechenden n-Paraffine liegen. Bis C, sind sie von guter
Klopffestigkeit, während die höher molekularen schnell absinken. Die
Kompressionsfestigkeit ist auch bei den Olefinen mit verzweigten Ketten
höher als bei den geradkettigen. Die Olefine haben ferner die besondere
Eigenschaft, höhere Oktanwerte zu geben als nach der Mischregel.
Andererseits zeigen sie aber hei erhöhter Temperatur des Ansauggemisches einen erheblichen Klopfwertschwund.

#### Molekülsymmetrie und Mischoktanzahl (Research-Methode)

Kohlenwasserstoff	Konstitution	Oktan- zahl
2-Methylpenian	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -CH <sub>4</sub> -CH <sub>4</sub> -CH <sub>5</sub>	69
3-Methylpentan	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>4</sub> -CH <sub>4</sub>	84
2-2-Dimethylpentan	СН <sub>в</sub> СН <sub>в</sub> -С-СН <sub>в</sub> -СН <sub>в</sub> -СН <sub>в</sub>	80
2-3-Dimethylpentan	сн. сн. снсн-сн-снсн.	94
3+3-Dimethylpentan	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>5</sub>	98
2-4-Dimethylpentan	сн, сн, сн,-сн-сн,-сн-сн,	80

Abh. 9

Eine Mittelstellung zwischen den n-paraffmischen und den anschließend noch zu besprechenden aromatischen Kohlenwasserstoffen nehmen die Naphthene ein. Messungen an reinen Körpern liegen nur wenig vor. Der Oktanwert sinkt in gleicher Weise wie bei den Paraffinen mit zunehmender Länge der Seitenkette; auch hier wirken sich verzweigte Seitenketten günstiger aus als gerade. Im Siedebereich des Benzins schwanken die Oktanzahlen der Naphthene etwa zwischen 100 und 0; bis zu einem Siedepunkt von etwa 100° ist ihre Klopffestigkeit befriedigend. Soweit sich nach den wenigen vorliegenden Bestimmungen beurteilen läßt, zeigen die Naphthene auch einen gewissen Klopfwertschwund, der allerdings wesentlich geringer ist als bei den Olefinen und den Aromaten. Für Flugbenzin eignen sich nach dem Gesagten nur niedrig siedende naphthenische Verbindungen.

Die Aromaten sind nach dem Klopfverhalten die wertvollsten Kohlenwasserstoffe. Benzol, Toluol, Xylol und auch die bisher synthetisch hergestellten höher alkylierten aromatischen Verbindungen im Benzinsiedebereich besitzen höhere Oktanwerte als die iso-paraffinischen Kohlenwasserstoffe. Molekulargröße und Siedepunkt sind von sehr untergeordnetem Einfluß auf die Kompressionsfestigkeit. Bei erhöhter Temperatur und höherer Drehzahl zeigen sie allerdings einen erheblichen Klopfwertschwund (siehe Abbildung 10).

Mischoktanzahlen von Aromaten.

Abh. 10

Kohlenwasserstoff	Research-Oktanzahl	Motor-Oktanzahl
Benzol	108	97
Toluol	120	90
Athylbenzol	128	97
o-Xylol	121	97
m-Xylol	144	104
p-Xylol	154	104

Immerhin liegen die nach der Motormethode bestimmten Oktanzahlen der Aromaten noch um 100, so daß sie hinsichtlich des Klopfverhaltens ausgezeichnete Kraftstoffe sind, zumal der Klopfwertschwund durch Beimischung von Bleitetraäthyl weitgehend ausgeglichen werden kann. Bei der Verwendung von Aromaten zu Treibstoffen ist jedoch besonders auf ihre Kältebeständigkeit zu achten. Es ist bekannt, daß z. B. Benzol infolge seines hohen Schmelzpunktes für Flugbenzin nur bedingt eingesetzt werden kann, während andere Aromaten wieder eine ausgezeichnete Kältebeständigkeit besitzen. Interessant ist, daß die niedrig siedenden Aromaten etwas geringere Misch-Oktanwerte ergeben, als sich nach der Mischregel errechnet. Im ganzen wird die Synthese der Herstellung aromatischer Körper im Siedebereich des Benzins wegen ihrer guten Verwendbarkeit besondere Aufmerksamkeit zuwenden müssen.

Die in verschiedenen Ländern, besonders aus wirtschaftspolitischen Gründen, zur Beimischung kommenden Alkohole sind besonders kompressionsfest und ergeben außerdem erhöhte Mischoktanzahlen; ebenso verhalten sieh die verschiedenen Äther. Alle diese Sauerstoffverbindungen haben jedoch den Nachteil einer gewissen Wasserempfindlichkeit, die sieh besonders bei den Alkoholen — und vornehmlich beim Methylalkohol — bemerkbar macht. Ferner besitzen sie einen geringeren Heizwert als die üblichen Benzine. Die Alkohole geben weiterhin durch Auftreten azcotroper Gemische erhöhten Anlaß zur Dampfblasenbildung, während die Äther zur Peroxydbildung und den damit verbundenen Unannehmlichkeiten neigen. Der Oktanzahlerhöhung stehen also verschiedene Nachteile gegenüber.

Eine wesentliche Hilfe in der Bereitstellung von Kraftstoffen erhöhter Kompressionsfestigkeit bieten die metallorganischen Verbindungen, insbesondere das bereits erwähnte Bleitetraäthyl, von dem schon kleinste Zusätze eine bedeutende Wirkung erzielen. Ihre klopfwertsteigernde Wirkung wird so gedeutet, daß die bei ihrer Zersetzung frei werdenden Metallatome die das Klopfen hervorrufenden Kettenreaktionen abbrechen.

Die Wirkung des Tetraäthylbleies auf die einzelnen Kohlenwasserstoffgruppen ist weitgehend von der Konstitution abhängig. Paraffine, Naphthene und auch Aromaten mit längeren gesättigten Seitenketten sind am
empfindlichsten. Kaum beeinflußt werden Aromaten mit kurzen Seitenketten und Olefine. Seltsamerweise zeigen die ungesättigten Naphthene
ein negatives Verhalten. Eine Erklärung hierfür ist noch nicht gefunden,
wie denn überhaupt die Aufklärung der Zusammenhänge zwischen Konstitution und Wirksamkeit metallorganischer Verbindungen der chemischen Forschung noch wichtige Aufgaben zuweist.

Die vorstehenden Forschungsergebnisse und Erkenntnisse werden heute bei der Herstellung von Kraftstoffen weitgehend verwendet, wie im besonderen im anschließenden Vortrag ausgeführt wird. Bei der Synthese aus Kohlenoxyd und Wasserstoff hat man es in der Hand, durch Variation der Arbeitsbedingungen und im besonderen durch Anwendung entsprechender Katalysatoren zu sauerstoffhaltigen Verbindungen oder zu geradkettigen Paraffinen zu kommen. Verändert man die Kontakte weitgehend, so ist aber auch die direkte Synthese von Iso-Paraffinen möglich. Die Hochdruckhydrierung gestattet eine noch wesentlich weitergehende Beeinflussung der Konstitution der entstehenden Produkte, sei es bei der Verarbeitung von Erdölen und Teeren oder bei der Hydrierung von Kohle. - Beim Krackprozeß ist es der Forschung gelungen, durch Anwendung von Katalysatoren einen weitergehenden Einfluß auf die chemische Konstitution der Spaltprodukte zu gewinnen, als es bis dahin durch Variation der physikalischen Arbeitsbedingungen möglich war. Das katalytische Kracken findet in zunehmendem Maße Eingang in die Technik. - Außerdem werden heute bereits in großtechnischem Ausmaß durch Polymerisation und Hydrierung definierte Kohlenwasserstoffe als besonders wertvolle Kraftstoffe aufgebaut. Die Auswertung der verschiedenen Erkenntnisse und Forschungsergebnisse wird für die Kraftstoffsynthese einerseits von den Fortschritten im Motorenbau, andererseits aber von den verschiedensten wirtschaftlichen Überlegungen abhängen.

Was für die Möglichkeiten der Synthesen zur Erzeugung von Kraftstoffen für den Otto-Motor gilt, gilt auch für die Synthese der Dieselöle. Allerdings sind hier dem völlig anderen Arbeitsprinzip des Dieselmotors entsprechend die Beziehungen zwischen Molekülaufbau und Verbrennungsablauf gänzlich andere.

Bekanntlich wird Klopfen im Dieselmotor durch Zündverzug hervorgerufen; infolgedessen wird von Dieselölen eine hohe Zündwilligkeit gefordert. Die Verbältnisse sind daher praktisch entgegengesetzt wie beim Otto-Motor. Das gilt im besonderen für die Beziehung zwischen motorischer Eignung und chemischer Konstitution. Die Zündwilligkeit ist bei den kettenförmigen Molekülen besonders gut ausgeprägt im Gegensatz zu Molekülen mit zyklischem Aufbau. Die Naphthene nehmen auch hier, wie bei den Otto-Treibstoffen, eine Mittelstellung ein und genügen im allgemeinen der erforderlichen Mindest-Cetenzahl von 45. Die Molekülgröße wirkt sich in der Weise aus, daß besonders bei den paraffinischen Kohlenwasserstoffen die Zündwilligkeit mit zunehmendem Molekulargewicht infolge Molekülzerfall zunächst ansteigt. Dieser Effekt wird dann allerdings mit steigendem Siedepunkt durch die schlechtere Verdampfbarkeit der Kohlenwasserstoffe mehr und mehr wieder zurückgedrängt.

Im gesamten betrachtet, wird der chemischen Konstitution und auch dem Reinheitsgrad der Dieselkraftstoffe eine immer größere Beachtung zukommen müssen, die Hand in Hand zu gehen hat mit der Weiterentwicklung in motortechnischer Hinsicht.

Von der Kraftstoffseite aus können heute bereits verschiedene Wege beschritten werden, um geeignete Dieselöle herzustellen. Besonders hochwertig sind die geradkettigen Paraffine aus der Fischer-Synthese, die in ihrer Zündwilligkeit über das Maß des zur Zeit beim Dieselmotor Geforderten weit hinausgehen. Nach dem heutigen Stand läßt sich durch Cetenzahlen über 70 keine Leistungssteigerung mehr erzielen, während die n-Paraffine der Fischer-Synthese im Siedebereich des Dieselöls Getenzahlen von etwa 100 aufzeigen. Hierdurch ergibt sich jedoch die Möglichkeit zur Vermischung mit Kohlenwasserstoffen von unbefriedigendem Zündvermögen, wie z. B. aromatischen Kohlenwasserstoffen der Steinkohlenteeröle, wobei allerdings für eine weitgehende Raffination, insbesondere Abscheidung von Asphalten und Asphaltbildnern usw., Sorge zu tragen ist. Bei derartigen Mischungen entspricht die resultierende Getenzahl ungefähr der Mischungsregel.

Die Erforschung der Zusammenhänge bei den Dieselölen ist schon wesentlich komplizierter als im Gebiet der Otto-Kraftstoffe, da sich mit zunehmender Molekülgröße immer mannigfachere Isomeriemöglichkeiten und Zwischenstufen zwischen den Kohlenwasserstoffgruppen ergeben. In noch höherem Maße ist das der Fall, wenn wir uns jetzt den Schmierstoffen zuwenden.

Die chemische Konstitution der Schmierstoffe ist bisher noch wenig geklärt, trotzdem hier zweifellos wichtige Zusammenhänge bestehen, wie besonders in letzter Zeit beim Aufbau synthetischer Schmieröle erkannt wurde.

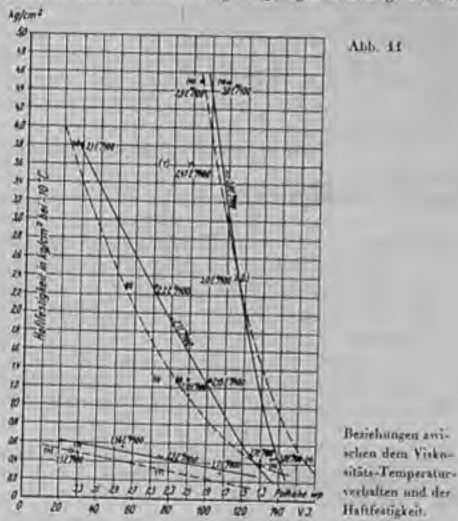
Aufgabe des Schmierstoffes ist es, unter allen Arbeitsbedingungen eine rein flüssige Schmierung zu gewährleisten. Der Schmierstoff darf einerseits in der Kälte nicht zu zähflüssig sein, damit er sich auf allen zu schmierenden Oberflächen gut und schnell ausbreiten kann. Er muß andererseits eine ausreichende Fluidität besitzen, um dem Anlasser des Motors das für den Zündvorgang erforderliche schnelle Drehvermögen zu sichern. Der Schmierstoff darf andererseits aber auch bei den hohen Temperaturen des Kolbens und der Zylinderwand nicht zu dünnflüssig werden, damit nicht zuviel Ol in den Verbrennungsraum vordringen kann und ein gutes Abdichten des Verbrennungsraumes gegen das Kurbelgehäuse gewährleistet ist; denn ein zu starkes Verölen des Verbrennungsraumes hat neben einer Erhöhung des Ölverbrauches die Bildung von koksartigen Verbrennungsrückständen auf dem Kolbenboden zur Folge, die ihrerseits die Gefahr von Glühzundungen bieten. Eine schlechte Abdichtung zwischen Kolben und Zylinderwand ermöglicht ferner das Eindringen von Treibstoffresten und Verbrennungsgasen in das Kurbelgehäuse. Beides führt zu einer starken Olalterung. Dadurch scheiden sich Asphalt und Ölschlamm aus und verstopfen Schmiernuten und Olleitungen unter Gefährdung der Betriebssicherheit des Motors.

Für die Sicherheit einer vollkommenen Schmierung unter allen Arbeitsbedingungen ist eine der wichtigsten Eigenschaften des Schmierstoffes das durch den Viskositätsindex bzw. Polhöhenwert gekennzeichnete Viskositäts-Temperaturverhalten. Der Viskositätsindex (V. I.) ist eine von Dean und Davis!) eingeführte Wertzahl für das Viskositäts-Temperaturverhalten. Sie setzen den Viskositäts-Temperaturverlauf eines guten natürlichen, pennsylvanischen Öles gleich 100 und den eines sich sehr schlecht verhaltenden Gulf-Coast-Öles gleich 0 und ermitteln mittels einer Interpolationsformel den Wert des zu untersuchenden Öles. Je höher der V. I.-Wert ist, um so flacher verläuft die Viskositäts-Tempe-

<sup>1)</sup> Chem. metallurg. Eng. 36, 618 (1929).

raturkurve des Öles. Die von C. Walther ') entwickelte Polhöhenangabe geht von der Annahme aus, daß die in einem logarithmisch eingeteilten Diagramm eingezeichneten Viskositäts-Temperaturlinien für Öle gleicher Herkunft sich in einem Schnittpunkt treffen. Der Abstand dieses Schnittpunktes von der Grundlinie wird als Polhöhe bezeichnet. Je geringer dieser ist, je niedriger also der Polhöhenwert ist, um so flacher ist der Verlauf der Viskositäts-Temperaturkurve des Öles.

Auf Abbildung II ist die Abhängigkeit des Startwiderstandes des Schmierstoffes von seinem Viskositätsverhalten gezeigt. Der Startwiderstand wurde in einer vom Technischen Prüfstand des I. G. Werkes Oppau entwickelten Apparatur durch Bestimmung derjenigen Kraft gemessen,



die notwendig ist, um einen ölbenetzten Zapfen in einem Lagerring zu drehen. Sie wird unter der Bezeichnung «Haftfestigkeit» in kg/cm² ausgedrückt. Man erkennt deutlich eine Abhängigkeit der Haftfestigkeit

vom V. I.- bzw. Polhöhenwert. Sie ist bei dünnflüssigen Ölen z. B. 1,5 E<sup>2</sup> bei 100° C gering und wird um so größer, je viskoser die Öle sind. Hochviskose Öle mit 3 E<sup>2</sup> bei 100° C, wie sie der Flugmotor benötigt, müssen, wie die rechte Kurve zeigt, ein hervorragend gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, d. h. einen sehr hohen V. I.- bzw. sehr niedrigen Polhöhenwert aufweisen, wenn ihr Startwiderstand in der Kälte ebenso gering sein soll wie derjenige der dünnflüssigen Öle. Die technische Verwirklichung dieses Zieles, das möglich zu sein scheint, wie der Kurvenverlauf der Öle mit 2,1 E<sup>2</sup> und mit 3 E<sup>2</sup> bei 100° C zeigt, ist eine der wichtigsten Aufgaben der Ölindustrie.

Ursächlich abhängig ist dieses Viskositäts-Temperaturverhalten und ebenso andere physikalische Eigenschaften, wie der Siedepunkt und das spez. Gewicht des Schmierstoffes, von der chemischen Konstitution.

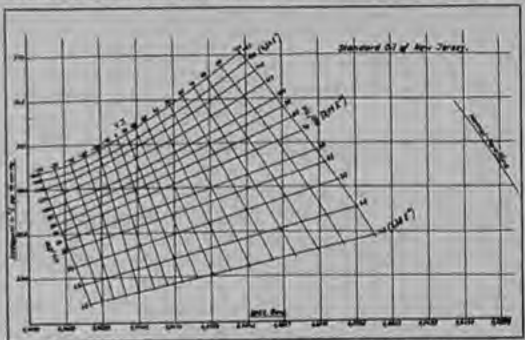


Abb. 12. Sebematische Daratellung der Beziehungen zwiseben dem Siedepunkt bei 10 mm Hg, dem spez. Gewicht, der Viskosität in Sayboldt Sek. und dem Viskositäts-Index von Schmierol-Fraktionen.

Auf Abbildung 12 ist eine schematische Darstellung der Beziehungen des V. L. Wertes zum Siedepunkt, spez. Gewicht und der Viskosität bei 210° F = 99° C wiedergegeben. Man erkennt aus diesem Schaubild, welches auf Grund zahlreicher Analysen von natürlichen Ölen von der Standard Oil of New-Jersey hergestellt ist, daß bei einer gegebenen Viskosität bei 99° C (210° F) mit einem hohen V. I.-Wert auch ein hoher Siedepunkt, damit ein hohes Molekulargewicht sowie ein niedriges spez. Gewicht verbunden sind.

<sup>1)</sup> L. Ubbelohde: Zur Viskosimetrie, Verlag Hirzel 1936.

Das letztere steht wiederum, wie aus Abbildung 13 (I. G. Forschungslaboratorium, Werk Oppau, H. Zorn) zu ersehen ist, im Zusammenhang

Abb. 13

01 Nr.	Spex. Gew. hei 20°C	Disponibler H g H auf 100 g C	Spez. Wärme bei 25° C
1	0,938	13,40	0,405
2	0,920	13,94	0,410
3	0,901	14,80	0,426
4	0,886	15,33	0,437
5	0,883	15,76	0,439
6	0,871	15,80	0,448
7	0,854	16,40	0,467

mit dem Wasserstoffgehalt und dieser wiederum mit der spez. Wärme

Das Öl mit dem höchsten Wasserstoffgehalt hat das geringste spez. Gewicht und den höchsten Wert der spez. Wärme. Es vermag also die Auf-

Nr.	Nr. Summen-	ACCURATION AND VALUE OF THE PARTY OF THE PAR	Constitution of the second second		Viske	Pol-
	100.000	Jew.		38°	990	V.L
1	C <sub>55</sub> H <sub>aq</sub>	450	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>40</sub> -CH <sub>3</sub>	20,3	5,20	0,83
2	$C_{s2}$ $H_{68}$	150	$n \xrightarrow{C_n H_{17}} CH \longrightarrow CH \xrightarrow{C_n H_{17} n} C_7 \xrightarrow{H_{11} n}$	17,55	3,89	1,25
3	C32 H66	450	${_{n}C_{n}H_{13}}\!\!>\! CH\!-\!CH_{3}\!-\!CH_{1}\!-\!CH <\!$	17,46	3,74	1,33
4	$C_{34}H_{dd}$	450	$\frac{n C_0 H_{13}}{n C_0 H_{13}}$ CH-CH <sub>4</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>5</sub> $\stackrel{\circ}{C}_0 H_{13}$ $\stackrel{\circ}{C}_0 H_{15}$	18,50	3,74	1,48
5	$C_{\rm lif}H_{\rm nx}$	450	$(n C_0 H_{11})_1 = G - C = (n C_0 H_{11})_2$	31,60	4,90	2,01
6	C <sub>22</sub> H <sub>an</sub>	450	C <sub>1</sub> H <sub>13</sub> C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> C <sub>4</sub> H <sub>13</sub> -CH-CH-CH-CH-CH-CH-CH-C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>5</sub> CH <sub>7</sub>	22,40	3,73	2,31

Abb. 14

gabe der Wärmeableitung am vollkommensten zu erfüllen. Diejenigen Kohlenwasserstoffe aber, die dieser Forderung am besten nachkommen, sind die paraffinischen. Die folgenden Abbildungen zeigen einige Ergebnisse der von H. Zorn und seinen Mitarbeitern im Oppauer Forschungslaboratorium ausgeführten Untersuchungen über die Zusammenhänge zwischen Viskositäts-Temperaturverhalten und dem Molekülbau paraffinischer Kohlenwasserstoffe.

Abbildung 14 zeigt, daß bei gleichbleibender Molekülgröße mit zunehmendem Verzweigungsgrad der C-Atomkette sich sowohl die Höhe der Viskosität als auch das Viskositäts-Temperaturverhalten, ausgedrückt durch den Polhöhenwert, ändert. Die Größe dieser Änderungen wird durch die Art der Verzweigung bestimmt. Sehr stark vermindernd auf die Viskositätshöhe bei 99° C und gleichzeitig verschlechternd auf das Viskositäts-Temperaturverhalten wirkt die Methylgruppe; man vergleiche den ersten und den letzten der K. W. der Reihe miteinander und mit den übrigen K. W. Je mehr sich durch die Verzweigung der C-Kette der räumliche Bau des Moleküls der Form einer Kugel nähert, um so schlechter wird ebenfalls das Viskositäts-Temperaturverhalten. Man vergleiche K. W. Nr. 5 mit Nr. 3 und 4.

Nr.	Summen-	100	Strukturformel	Vieko e-S		Pol-
	formel Ge	mel Gew.	380	990	hähe	
1	C <sub>18</sub> H <sub>81</sub>	226	$C_aH_{13}$ $-CH$ $-CH_3$ $C_aH_{13}$	2,96	1,28	0,09
2	CatHee	338	CaHir-CH-CHz-CH-CHa CaHis CaHis	8,60	2,31	1,16
3	C <sub>13</sub> H <sub>64</sub>	450	CaHia CaHia CaHia	18,50	3,74	1,48
4	CtoHea	562	$C_8H_{17}$ — $CH$ — $(CH_0$ — $CH$ — $)_3$ — $CH_4$ $C_6H_{19}$	31,90	5,60	1,49
5	CasHas	674	$C_hH_{17}$ $-CH$ $-(CH_2$ $-CH$ $-)_s$ $-CH_s$ $\stackrel{\downarrow}{C}_0H_{13}$	53,90	7,49	1,48
6	C <sub>23</sub> H <sub>en</sub>	450	$\begin{array}{c c} C_{s}H_{17} > CH & CH < \frac{C_{s}H_{17}}{C_{7}H_{18}} \end{array}$	17,55	3,89	1,25
7	CasHps	674	$\frac{C_{12}H_{23}}{C_{10}H_{21}}$ $>$ $CH-CH_2-CH_3-CH$ $< \frac{C_{13}H_{23}}{C_{10}H_{21}}$	42,70	7,73	1,23

Abb. 15

Auf Abbildung 15 erkennt man, wie sich mit zunehmender Molekülgröße bei gleichbleibender Verzweigungsart (Einführung von Hexylgruppen in

des Oles.

bestimmter regelmäßiger Anordnung) das Viskositäts-Temperaturverhalten stetig verschlechtert bis zur Molekülgröße C30. Von da bleibt der Polhöhenwert konstant; eine weitere Molekülvergrößerung bewirkt jetzt nur noch eine Erhöhung der Viskosität. Die beiden letzten K. W. Nr. 6 und 7 dieser Reihe zeigen, verglichen mit den gleich großen Molekülen der K. W. 3 und 5, daß eine wesentliche Verbesserung im Viskositäts-Temperaturverhalten nur durch eine andere Anordnung und Größe der Seitenketten erreicht werden kann. Die Polhöhenwerte der beiden letzten K. W. entsprechen V. I.-Werten von über 140.

Man kann also hochmolekulare Schmieröl-K. W. synthetisieren, die den Naturprodukten weit überlegen sind. Die V. I.- bzw. Polhöhenwerte der hesten Naturprodukte von gleicher mittlerer Molekülgröße liegen bei 100 bis 108 bzw. 1,8 bis 1,7. Aufgabe der Technik ist es nun, sich diesem wissenschaftlichen Forschungsergebnis möglichst weitgehend zu nähern.

Auffallend an den Viskositätsdaten der K. W. Nr. 5 und 7 ist die Tatsache, daß sie nur eine sehr niedrige Viskosität bei 99° aufweisen, obgleich ihr Molekulargewicht etwa dem mittleren Molekulargewicht von Sommer-Autoölen entspricht. Sie haben etwa 7,5 cSt, während Sommer-Autoöle 14 cSt besitzen.

Auf der nächsten Abbildung 16 sind einige Beispiele für die konstitutionellen Einflüsse dargestellt, welche eine starke Viskositätserhöhung bewirken.

Nr. Summen	The state of the s	Mol.	Strokturformel	Viskosi	tät e-St	Pol-
	Tormet	Gew.	TIVE SALATION MET	38 °	99°	böbe
1	C28 H58	394	CH <sub>3</sub> ~ (CH <sub>4</sub> ) <sub>35</sub> ~ CH <sub>3</sub>	12,80	3,63	0,87
2	C25 H14	392	H)-(CH <sub>3</sub> ) <sub>11</sub> -CH <sub>3</sub>	19,80	4,70	1,00
3	$C_{28}H_{54}$	390	(H)-(CH <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> -CH <sub>2</sub>	41,40	6,65	1,53
4	$C_{24}H_{50}$	386	H-CH <sub>4</sub> -CH <sub>4</sub> -CH <sub>4</sub> - H-CH <sub>4</sub> - H	785,0	21,80	4,37
5	C <sub>30</sub> H <sub>56</sub>	418	H-CH, CH-(CH <sub>2</sub> ),,-CH <sub>3</sub>	30,20	5,16	1,63
6	C30 H54	414	(H)-(CH <sub>2</sub> ),-(H)-(H)	282,0	20,70	2,00
7	Can Has	412	H CH CH H	50000	73,60	12,30

Abb. 16

Man erkennt beim Vergleich der K. W. 1 bis 4 und 5 bis 7, wie bei gleichbleibender Molekülgröße mit zunehmender Cyklisierung der aliphatischen C-Atomkette zu naphthenischen Ringen die Viskosität bei 99° stark erhöht, aber auch gleichzeitig das Viskositäts-Temperaturverhalten stark verschlechtert wird. Es werden bei dieser Maßnahme schon bei der Molekülgröße C2: Viskositäten erreicht, die ein Vielfaches der Viskosität eines paraffinischen K. W. von der Größe C4: sind.

Alle diese cyklische Systeme enthaltenden K. W. haben eine Summenformel CoH2-x; paraffinische K. W., siehe die vorherigen Abbildungen. haben die Summenformel CaH2a+2. Alle bisherigen Arbeiten über die Zusammensetzung der K. W. natürlicher Schmieröle haben zur Isolierung von K. W. bzw. K. W.-Gemischen geführt, deren Summenformel dem Ausdruck C, Htm - x entsprach. Diese Tatsachen stützen sehr stark die Annahme, daß die K. W. natürlicher Schmieröle, im besonderen deren hochmolekularen Anteile, nicht rein paraffinischer Natur sein können, sondern aromatische bzw. naphthenische K. W. mit mehr oder minder langen bzw. zahlreichen Seitenketten enthalten müssen. Gestützt wird diese Annahme weiterhin durch die Tatsache, daß die modernen Raffinationsverfahren der Erdölindustrie, die alle auf die Isolierung bzw. Anreicherung der überwiegend paraffinischen Anteile des Naturproduktes hinzielen, nicht zu Olen geführt haben, deren V. I.-Werte denen der synthetischen K. W. entsprechen. Zusammenfassend kann gesagt werden, daß die wichtigste Eigenschaft des Schmierstoffes ursächlich abhängig ist von der chemischen Konstitution und damit von der räumlichen Gestalt und vom Energiegehalt seiner Moleküle. Damit ist auch sichtbar gemacht, daß der auf dem natürlichen Erdöl aufbauenden Industrie in ihren Bemühungen zur Herstellung eines hochwertigen Schmieröles eine natürliche Grenze gesetzt ist durch die von der Natur gegebene chemische Konstitution der Erdölbestandteile. Da die Synthese lenkbar ist, können mit ihrer Hilfe Produkte erzeugt werden, deren Eigenschaften den jeweiligen Anwendungsgebieten auf das beste angepaßt werden können.

Die Abbildung 17 zeigt noch einmal klar das Ziel der künftigen Arbeit auf dem Flugmotoren-Schmierölgebiet. Gefordert wird vom Schmierstoff eine betriebssichere Schmierung bei hohen und tiefen Temperaturen. Im Bereich der hohen Temperaturen muß der Schmierstoff eine ausreichende Viskositätshöhe besitzen, z. Z. etwa 3 E° bei 100° C, aber bei tiefen Temperaturen darf die Viskosität nicht so stark ansteigen, um ein sicheres Starten zu gewährleisten. Die Zahlen der rechten Spalte zeigen

Olart	Viakositäta-	Flugmotorenöle mit 3E° bei 100° C	
0,11,1	Viskositäts- Index	Polhöhe etwa	haben eine Visko- sität bei -10° C von etwa E°
Naphthenisches Öl	80	2,3	6000
Naphthenisch-paraffinisches Öl.	90	2,1	4000
Paraffinisches Öl	100	1,9	2700
Synthetisches Ol	120	1.5	1000
Gesuchtes synthetisches Öl	140	1,2	260

Abb. 47

deutlich die Bedeutung eines hohen V. I.- bzw. niedrigen Polhöhenwertes, der wiederum abhängig ist von der chemischen Natur des Öles.

War aus den bisherigen Ausführungen zu erkennen, daß wir über die Beziehungen zwischen der chemischen Konstitution und den Viskositätseigenschaften schon einige Kenntnisse besitzen, so steht die Erforschung der Druckabhängigkeit der Schmierstoffeigenschaften noch allzusehr in den Anfängen. Auch hier sind tiefergehende Kenntnisse notwendig, denn nach der hydrodynamischen Schmiertheorie ist der zwischen Lager und Wellenzapfen befindliche Schmierstoff einem hoben Druck ausgesetzt,

Druck Temp.		Viskosität ep						
kg/cm² °C	Pennsylvanisches Selimieräl	Oklahoma Schmieriil	California Schmierol	California Sebmieröl+109 Oppanul B15				
1	37,8	83	94	114				
	54,4	41	43	42	42			
	99,0	7	10	13	10			
1000	37,8	654	1060	2200				
	54,4	249	318	692	410			
	99,0	36	50	55	49			
2000	-			* ±				
1	54,4	1030	1500	4540	2004			
	99,0	103	154	260	2769 144			

Abb. 18

der um so größer wird, je enger das Lagerspiel und je höher die Umlaufgeschwindigkeit wird.

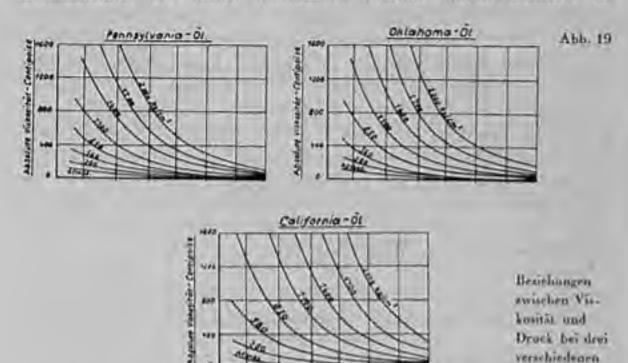
In der Abbildung 18 sind aus einer Arbeit von Bradfort und Vandegrift (General Discussion and Lubrication Bd. I, 24 u. Journ. for applied Physics 8, 367 (1937) u. Dow u. Fenske Ind. Eng. Chem. 29, 1078, 1937) einige Daten zusammengestellt, die den Einfluß der gemeinsamen Einwirkung von Druck und Temperatur auf verschiedene Öle zeigen. Man erkennt, daß mit steigendem Druck allgemein die Viskosität erhöht wird. Jedoch zeigen die verschiedenartigen Öle graduelle Unterschiede. Z. B. bewirkt eine Druckerhöhung auf 2000 kg/cm² eine Erhöhung der Viskosität bei 54,4° C um das 25fache des Anfangswertes beim pennsylvanischen Öl und um das 100fache beim kalifornischen Öl. Es ergibt sich daraus, daß auch die Viskositäts-Druckabhängigkeit ebenso wie die Viskositäts-Temperaturabhängigkeit eine Funktion der chemischen Konstitution des Öles ist.

Durch bestimmte synthetisch hergestellte Zusatzstoffe kann man die Viskositäts-Druckabhängigkeit beeinflussen. Auf der rechten Spalte der Tabelle ist zu erkennen, wie durch den Zusatz von 10% eines synthetischen hochpolymeren Kohlenwasserstoffes, der unter dem Namen »Paratone« von der Standard und von der I. G. als »Oppanol-Gemisch B 15« in den Handel gebracht wird, die Viskositäts-Druckabhängigkeit des kalifornischen Öles stark vermindert wird. Man vergleiche wieder die Viskositäten bei 54,4° C.

In der Abbildung 19 ist dann noch der Einfluß des Druckes auf das Viskositäts-Temperaturverhalten dargestellt. Man erkennt, daß mit steigendem Druck auch die Viskositäts-Temperaturabhängigkeit erhöht wird. Auch hier zeigen sich graduelle Unterschiede bei den verschiedenartigen Ölen.

Besonders wichtig ist die Frage der Druckabhängigkeit der Viskosität für die Untersuchung des Gebietes der sogenannten Grenzschmierung. Das ist die Gefahrenzone, in der infolge der starken Druckerhöhung die Gefahr der Durchbrechung des Schmierpolsters besteht. Hier tritt noch diejenige Eigenschaft des Schmieröls hervor, die mit Öligkeit oder Oiliness bezeichnet wird. Es ist dies diejenige latent im Schmierstoff vorhandene Eigenschaft, die erst in Gegenwart fester Oberflächen zum Vorschein und zur Geltung kommt. Sie ist das Produkt der Wechselwirkung zwischen den Bestandteilen des Schmierstoffes und denen der festen Oberflächen. Diese Wechselwirkung ist um so inniger, je größer

die Restvalenzkräfte sind, die von beiden Seiten her betätigt werden können. Es ist daher wichtig, auch der Erforschung der Oberflächenbeschaffenheit der festen Gleitflächen erhöhte Aufmerksamkeit zu



schenken. Die Gleitslächenbearbeitung ist um so wichtiger, je höher der Flächendruck bei gleichzeitig hohen Betriebstemperaturen ist, der vom Material aufgenommen werden muß, wie z. B. bei den Kurbelwellen, bei den Kolbenringen und der Zylinderwandung. Man hat sich daher bemüht, Schmierfähigkeitsverbesserungsmittel zu entwickeln. Hochmolekulare Säuren, die verschiedenartigsten Ester, Schwefel, Chlor- und Phosphorverbindungen enthaltende Zusatzstoffe sind in großer Zahl hergestellt und erprobt worden.

Olen

In den bisherigen Ausführungen ist vorwiegend der Einfluß der chemischen Konstitution in seiner Auswirkung auf die physikalischen Eigenschaften der Schmierstoffe behandelt worden. Es darf hierbei ebensowenig wie bei den Kraftstoffen vergessen werden, daß der Schmierstoff auch den chemischen Anforderungen des Motorbetriebes gewachsen sein muß, so darf er nicht korrodierend wirken, er soll beständig sein gegen Angriffe des Sauerstoffs wie der Verbrennungsgase, er darf nicht zur Bildung großer, harter und festhaftender Koksmengen führen und soll nicht zu Asphalt- und Ölschlammausscheidungen neigen.

Über die Abhängigkeit dieser chemischen Eigenschaften von der chemischen Konstitution wissen wir zur Zeit noch sehr wenig. Der bisher bedeutungsvollste Aufklärungsversuch in dieser Richtung wurde von N. S. Chernoshukow und S. C. Krein unternommen (Foreign Petrol. Technology 1, 131, 1933). Sie haben zahlreiche synthetische, aromatische und naphthenische K. W. der Einwirkung des Sauerstoffs unterworfen und dabei festgestellt, daß aromatische K. W. vorzugsweise asphaltartige Stoffe bilden, während die Naphthene saure öllösliche Produkte liefern. Sie haben ferner gezeigt, daß die Oxydationsempfindlichkeit der Naphthene durch einen Zusatz von aromatischen K. W. herabgesetzt werden kann. Letztere wirken als Antioxygene. Heute ist die Arbeit an der Herstellung eines bei den Betriebsbedingungen des Auto- und Flugmotors wirksamen Schmieröl-Oxydations-Inhibitors in lebhafter Entwicklung hegriffen. Allgemein wird die Entwicklung von Schmierölzusatzstoffen dadurch noch sehr erschwert, daß die auszuwählenden Zusatzstoffe im Falle der gleichzeitigen Anwendung von mehreren dieser Stoffe keine gegenseitige, schädigend wirkende Beeinflussung zeigen dürfen.

Sind somit auf dem Gebiete der Kraftstoffe, sowohl der Otto- wie der Diesel-Kraftstoffe, noch eine Reihe interessanter Probleme offen, die der wissenschaftlichen Aufklärung harren, so ist auf dem Schmierölgebiet die Fülle der zur Lösung drängenden Fragen noch recht groß.

Zum Schlusse dieser kurzen Betrachtung der Zusammenhänge zwischen chemischem Aufbau der Moleküle und ihrem Einfluß auf wichtige, den Praktiker interessierende Eigenschaften mag der Hoffnung Ausdruck verliehen werden, daß es der deutschen Forschung gelingen möge, in die führende Spitzengruppe vorzudringen und, wie auf so vielen anderen chemischen Gebieten, die führende Rolle zu übernehmen, die die deutsche Chemie auf dem Gebiet der Kraftstofferzeugung sich heute schon errungen hat.

## DEFENSE

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEMSCH

DOCUMENT No.Bü 283

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü &8

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dekument	Dr. Bustefisch	Nr. 283
inhibit !	fr.	

### Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Nedwig Jeeh mus, wehnhaft Heidelberg, Helm-heltsstrasse 10, bin darauf sufmerksom gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit ent spricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof im Justispalsst Nuernberg, Deutschland, vorgelegt mu werden.

Ich bin Chemikerin der I.G. Farbenindustrie A.G. und war seit 1.Mai 1936 im Buero der Sparte I in Oppmu taetig, sedass ich mit den in diesem Buero behandelten Angelegenheiten vertraut bin.

Mir liegt eine Zusammenstellung weber den Aufwand füer Forschungsarbeiten der Sparte I ver, die im Spartenbuere mgefertigt wurde. Ich entnehme daraus nachstehende Angaben weber die Zahl der Mitarbeiter, die füer Forschungsarbeiten in den Werken der Sparte I eingenetzt waren.

	1987	1938	1959
Akademiker	272	292	302
Arbeiter	2319	2655	2783

Nueraberg, den 25. Pebruar 1948.

Dr. Hedwig Jochmus)

Die verstehende, vor mir vollzogene Unterschrift von Frl.Dr. Hedwig Jechmis, wehnhaft Heidelberg, Helmholtz-strasse 10, beglaubige ich hiermit.

Nueraberg, den 25. Februar 1948.

(Dr. Kurt Hartmann) Assistent Defense Counsel im Fall VI

-

Trib. : VI

Case: VI

## BÜTEFISCH

Doc. : Bü 282

Defane Ethibit: Bü 39 8-3-48

Dokum	mt	Buet	efisch	Nr.
Exh ib	it 1	ir.		

### Eidenstattliche Versicherung.

Ich, Dr. Guenther Kunse, wehnheft s. Et. Adelsheim,
Torgasse 65, bin darmif mifmerksam gemacht worden, dass
ich mich strafbar meche, wem ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt,
dass meine Aussage der Wahrheit entepricht und gemacht
wird, um als Beweismaterial dem Militaergericht shof im
Justi melast Nuernberg, Deutschland, worgelegt zu werden.

Ich war vom 1.4.1998 bis 31,18.1945 Chemiker der Badischen Amilia - und Sodefabrik Werk Oppmu und seit 1934
in der Stickstoffdirektion Oppmi ( Projektebuere, spacter
Direktionsbuere der Sparte I) beschaeftigt. Auf Grund meimer Kenntnisse und der mir migsenglichen Unterlagen babe
ich die maliegende Tabelle unber die Perschungskeeten
der Sparte I in dem Jahren 1928 bis 1939 angefertigt.

Nuernberg, den 18. Pebruer 1948.

fr. Gundler Tunus (Dr. Guenther Kume)

Die vorstehende, ver mir vellsegene Unterschrift des Herra Dr. Guenther Kunze, wehnhaft Adelaheim, Tergame 65, beglaubige ich hiermit.

Nueraberg, den 18. Februar 1948.

(Dr. Kurt Hartmann)

assistant define court - Fell VI

Belmarat Dr. Suctofiesh Mr. Erkibit Mr.

Anlage.

#### Formehungshusten der Sparte I 1926 - 1999 in Millim.

Bracugnisklasse	1925	1929	1950	1991	1932	1999	1934	1935	1996	1997	1998	1999
Stickstoff	24,2	27.9	20,0	8,8	4.4	4.7	5.7	7.6	8,7	9,2	10,7	11.2
Bydriorung	-			5.4	3.6	5.2	6.5	6,1	7.5	10,0	11.0	10,8
Alkohele		+								0,0	0,9	0,9
Sehniereele												0.5
Kentakte u.s.				*			-				0.7	1,2
zeus Gebiete	66.7	59.5	96,0	2.5	2,4	2,0	4.4	4.0	7.2	7.9	11.4	15.9
Summe	90,9	81.4	56.0	16.7	10,4	12,1	16,6	17.7	23.7	27.5	34.7	38.5

Die Ferschungskosten wurden bis 1930 mm auf \* Stickstoff \* und \* Neue Gebiete \* verteilt. Ven 1931 ab ektéen die Ermeugnisklassen \* Hydrierung! \* Alkehele \* ( seit 1937 ), Sylmieroele \* und \* Eentakte u.a. \* ( seit 1939 benv.1938) mit den anteiligen Forschungskosten belantet.

St. Gimther Timese

Tribunal: VI

## BÜTEFISCH

Document: Bü 287

Dyfense Ethibit: Bü 🖚 40

8-3-48

Butefisch

ENGL 40 8MAY 1 287

Dekume at	Bueter	isch	Mr.
Exhibit	Mr.		

### Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Priedrich Sehweere, Deutschland, vergelegt zu werden.

Ich war seit 1955 als Amgestellter der I.G.Farbenindustrie im Buere der Sparte I im Werk Oppsu tastig und habe hier unter anderem auch die Abrechmungen unber Ausgeben fuer Neuenlagen der Sparte I kommengelernt. Aufgrund dieser meiner Kenntnisse und unter Benutzung der mir zur Verfungung stehenden Zusammenstellungen dieser Neuenlagen festen habe ich die beidem mliegenden Tabellen angefortigt. Sie geben die Ausgaben fuer Neuenlagen der Sparte I wieder und zwar Tabelle 1 unterteilt nach den Werken der Sparte I, Tabelle 2 unterteilt nach den haupt-

The police saechlicheten Preduktienezweigen. Debei habe ich die Boder. traege auf velle Milliamen Beichmank auf eder abgenundet.
Beide Tabellen habe ich zur Anerkennung unterzeichnet.

Nuernberg, den 24. Februar 1948.

(Friedrich Schweerer)

Die verstehende, vor mir vellmegene Unterschrift des Berra Friedrich Schweerer, wehnhaft Ludwigshafen am Rhein, beglaubige ich hiermit.

Huermberg, den 24. Februar 1948.

( Dr.Kurt Mertmenn)
Assistent Defense Counsel
im Fell VI

Ausgaben fuer Neumalagen der Sparte I in Mill.FM.

	Stiekstoff	Treibeteffe u. Sekmiereele	Mothenel u. Isobutyl	Sonstige Produkte	Rergies	Allg. Malagen	Gesant
1928-1991 •	. 100	*** 40	•	ea. 3	es. 25	***21	189
1932	1,2	0.7		0*7	0,1	0,2	
1933	2.4	2.4	0,1	0,2	0,0	1,0	
1934	4.2	22.3	0,1	1,5	4.7	2,2	
1935	4,2	14.5	0,2	2,0	5.6	4.7	
1936	7.7	11.5	0.7	2,7	9.5	6,2	
1997	11,0	17.9	0.7	3.0	18,0	7.4	
1998	18,3	17.4	0,9	5.0	22,7	6.4	
1999	19,6	13.7	0,5	6,8	17.3	10,1	
1932 - 1939	68,6	100,7	3,2	21,6	78,2	35,2	310,5

Musraburg, tem 24.Februar 1945.

Friedrich Schwörer

Anlege zu Dok.

# Dekramat Dr. Bustofisch Nr. 287 im Mill. RM.

	Merseburg	Oppen	Verarbeitus gewerks	Occasi			
1928	64.6	10,2	22,2	97.0			
1929	48.0	7.8	7,0	62,8			
1930	18,5	0,9	1,8	21,2			
1931	5.8	0.7	1,1	7.6			
1932	1,2	0,8	0,5	2.3			
1933	4.2	1.5	0.7	4.4			
1994	90.5	2.6	2,2	35.3			
1935	27,1	9.0	1,4	31,5			
1996	25.0	10,2	3.1	38.3			
1997	40.4	14.4	3,2	58,0			
1998	44.0	20.7	6.0	70.7	leber.		-
1939	98,1	25.6 *	4.3	68,0		1	

Australian 24 Johnson 1948
Friedrich Schwore

Anlage zu Dok. Bü. Nr. 287

## **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No.Bü 2

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü H/

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Ich Dr. Werner Schulze, wohnhaft in Hannover, Altenbekener-Damm 97, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militär dem Militärgerichtshof VI im Justispalast im Nürmberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich Werner, Hermann, Priedrich Schulze bin en 15. September 1890 geboren. Bernf: Dipl.Landwirt; Dr. phil.. Nach Beendigung des Studiums und Rückkehr aus dem ersten Weltkrieg hatte ich nacheinander folgende Stellungen inne:

Assistent an landw. Institut der Universität Jena,

Wissenschaftlicher und technischer Leiter der Pflug-Baltersbach bezw. Peragia Santzucht G.m.b.H.,

Abteilungsleiter für Acker- und Pflanzenbau an der Landmirtschaftskammer für Mecklenburg-Schwerin besw. der Landesbauernschaft Macklenburg.

Abteilungeleiter für Landbeu in der Hauptabteilung II des Reichanshrat udes Berlin,

Ordentl. Professor für Acker- und Pflanzenbau an der Universität Roatook,

Referent für Acker- und Pflanzenbau und steilvertretender Meteilungsleiter im Bentralest für Ernührung und Landwirtneheft in Hamburg mit seit einer Dienetleistung im Verwaltungsemt für Ernährung und Landwirtschaft in Stuttgart.

bteilengeleiter im Ministerium für Brakhrung, Landwirtschaft und Forsten in Heanover. In dieser Stellung nuch jetzt noch tätig.

Der N.S.D.A.P. habe ich nicht angehört.

Herrn Dr. But to fisch habe ich während meiner Tätigkeit in Berlin kennengelernt. Ich kann heute den "eitpunkt nicht mehr genau angeben. Vielleicht war es schot im Jahre 1937, spätestens bin ich ihm bei Verhandlungen im Laufe des Jahres 1938 begegnet. Es fanden in dieser Zeit mehrfich Besprechungen mischen den Reichenshrstand und der Stickstoffelndustrie bezw. der gesamten Dänger-Industrie im Rahmen der Reichsarbeitsgemeinschaft Dingung statt, an dehen er teilnahm. In diesen Berntungen und den späteren Sitzungen der Reichsarbeitsgemeinschaft Dingung, die Organisation

des Berntungswesens der Dinger-Industrie und Shnliche Fragen zum Gegenstand hatten, hat Herr Dr. Buetefisch viel Verständnis für die Bedürfnisse der Landwirtschaft gezeigt.

Nach dem rapiden Anstieg des Dingerverbrauchs in den Jahren 1935 1939 wurde nach meiner Brinnerung im Laufe des Prihighra oder Sommers
1939 der sübunitige Bedarf der deutschen Landwirtschaft in Stickstoffdünger mit der Stickstoffindustrie erörtert, um eine Planung
der Produktion von Stickstoffdüngemitteln auf ausreichend sicherer
Grundlage zu ermöglichen. De mir schriftliche Unterlagen nicht mehr
zur Verfügung stehen, kann ich Einzelheiten darüber nicht angeben.
Nach meiner Brinnerung wurde der Bedarf der deutschen Landwirtschaft
für mehrers Jahre geschätzt und ein jährlich beträchtlich steigender
Verbrauch für diese Zeit angenommen.

Ich bin überzeugt, dass Herr Buetefisch bei der Entwicklung der Produktionskapasität der Stickstoff-Industrie lediglich die Befriedigung des Bedarfe der deutsches Landwirtschaft mit bewährten Stickstoffdüngemitteln anstrebte, dabei aber nie an eine Kriegsvorbereitung gedacht hat.

Bei dem häufigeren Zumammensein mit den massgeblichen Vertretern der Düngerindustrien in Sitzungen und Besprechungen habe ich den Eindruck gewonnen, dess Herr Dr. Bustfisch als einer der führenden Experten Deutschlands auf dem Gebiete der Erzeugung synthetischer Düngemittel anzusprechen war. Ich habe ihn als angenehmen Verhandlungspartner von aufrichtiger Gesinnung geschätzt.

Es ist mir nicht bekannt, ob Herr Dr. Buetefisch Mitglied der Partei oder irgend einer Gliederung der Partei gewesen ist. Ich habe auch nicht bemerkt, dass er politisch interessiert oder gar tätig war.

Hanneyer, den 2. Januar 1948.

Die Richtigkeit der Unterschrift bescheinigt:

Hannover, den 3,1.48.

Amterat.

## **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTETISCH

DOCUMENT No.Bü 49

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 4/2

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 49 Exhibit Nr.

Auszug mis der Niederschrift weber die 4.Vorstandssitzung an 16.September 1938 vorm.9% Uhr in Heidelberg.

Punkt 5)der Tagesordning:

Hwirierung und Oele.

Dr. Bueterisch berichtet, dass die umfangreichen und ensserordentlich schwierigen Verhandlungen mit der Ruhr-Chemie ueber das Fischer-Verfahren nunmehr zum Abschluse gekommen sind und bittet um Genehmigung zur Unterschrift. Nachdem Dr. von Knieriem ergaenzende Ausfuchrungen gemacht hat, wird diese Genehmigung erteilt.

Sodann berichtet Dr. Bueterisch neber Vertragsverhandlungen mit der Standard Dil ueber das Gebiet des katalytischen Krackens, dase eine neue Entwicklung in der Del-Chemie bedeutet. Dir haben uns mir Mitscheit muf diesem Gebiet bereit er Knacht unter der Voraussatzung,

duss uns hierfier enterrechende Vorteile in Gestelt von Conderlizenzgebushren gegeben werden. Dr. von Enteriem erwechnt in diesem Zusammenhang, dass sich schon jetzt geste e Richtlinien führ die Verlaengerung des Standard Cil-Vertreges neber 1947 himsus abzeichnen.

Endlich berichtet Dr. Buetefisch ueber die derzeitige Treibet offlage in Deutschland und ferner ueber die Sticketofflage. In Sticketoff kommt die Froduktion der Bederfastelgerung mar schwer nach.

Gehamrst Schmitz erwachnt, dess die Finanzierung der Hydrierwerke Poelitz voraussichtlich durch met Anleihen erfolgen solle, fuer

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 49 Exhibit Nr.\_

- 8 -

die eine enteilige Gementie der I.G. in Anspruch genommen wird. Diese Frage bedarf noch eingehender Pruefung.

Es wird hierdurch bescheinigt, dass der vorstehende Auszug aus der mir in Potokopie vorliegenden "Nieder-schrift ueber die 4.Vorstandssitzung am 16.9.1938 vorm. 95 Uhr in Heidelberg " woertlich entnommen lat.

Nuernberg, den 15. Jenuar 1946.

A Ham Freine

(Dr. Hans Flac choner)

## **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.3ü 111

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü 43

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 111 Exhibit Nr. \_\_\_\_

Vertraulich !

-1-

### Bericht

## in Louis am 25. Aug. 1939.

	Seite:
1) Absats- und Marktlage fuer Duengestickstoff im In- und Ausland	3 - 7
2) Absats- und Harktlage fuer technischen Stickstoff	8 + 10
3) Produktionsprograms und Kohlenlage	11 - 21
4) Ueberblick weber die Ausgaben der Sparte I fuer Investierungen im 1. Semester 1939	22 - 26
5) Absatz- und Marktlage fuer Benzin	26
6) Ueber die Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und Schmieroeleigenschaften	27 - 48
7) Verhalten der Werkstoffe bei wehhselnder Beanspruchung im Hochdruck	49 - 57
8) Fortschritte bei der Salzkohlen-Verarbeitung in Louna	58 - 67

#### Saite Ili

3) Produktionsprogramm und Kohlenlage. Goldberg.

#### A) Fuenfishresplan Stickstoff

Auf der letzten Sitzung im April ds. Js. wurde von Herrn Dr. Krauch die Frage gestellt, wie die weitere Absatzentwicklung im Stickstoff geschaetzt wird und wie die fuer die Deckung des gesamten Stickstoff-Bedarfs der I.G.

FUL

Dokument Dr. Buetefisch Nr.111 Exhibit Nr. \_\_\_\_

- 2 -

mur Verfuegung stehenden Kapazitaeten sich entwickeln werden. Wir moechten dazu folgenden Ueberblick geben: 1.) Duengestickstoff.

..... .....

haben eingehende Besprechungen zwischen dem Stickstoffsyndikat und dem Reichsnachrstand und Reichsernachrungsministerium stattgefunden. Dabei wurden, wie schon in dem Referat von Herrn Dr. Oster (s.S.4) erwachnt, fuer den Inlandsabsatz des Stickstoffsyndikats folgende Zahlen geschactzt:

Seite 121

..... ..... .....

1938/39	effektiv	715	000	t	N	
1939/40	geschaetst	800	000	t	N	
1940/41		860	000	t	n	
1941/42	w	910	000	t	N	

Nach Ansicht der Vertreter des Reichsnachrstandes duerften mit einer Absatzhoehe von 910 000 t N die Landwirtschaft in der Stickstoffammendung ein Niveau erreicht haben, das auch in den folgenden Jahren wahrscheinlich keine Wesentliche Erhoehung mehr erfahren wird. In unserem internen Stickstoffplan haben wir jedoch, um sicher zu gehen, bis zum Duengejahr 1943/44 noch eine Weitere Steigerung des Inlandsabsatzes bis auf 1 000 000 t N angenommen.

Im

Dokument Dr. Buetefisch Nr.111
Exhibit Nr. \_\_\_\_

-3-

Im Stickstoff-Exportreschaeft wird in den naechsten

Jahren keine allaugrosse Versenderung eintreten, da der Verbrauch an Stickstoff auf den Exportraerkten insgesamt eher
steigen wird. (Spanien!) und da die Bedarfsdeckung durch im

Ausland im Bau befindliche oder projektierte Stickstoff-Fabriken nicht zu rasch eine wesentliche Verringerung unseres
Exports zur Folge haben wird. ....

### Selte 131

..... ..... .....

..... ..... .....

..... ..... ..... .....

Nach Beruseksichtigung .....

### Seite 14:

.... verbleibt fuer die I.Q. selbst folgender Beteiligungsanspruch in Duengestickstoff:

1938/39 effektiv	451 000 t N
1939/40	505 000 t N
1940/41	531 000 t N
1941/42	559 900 t N
1942/43	575 000 t N
1943/44	609 000 t N

Bei Ansteigen des Inlandsabsatzes von den in 1938/39 erreichten 715 000 t N auf 1 000 000 t N und bei gans schwachen Rusckgang des Exports ist also mit einem Ansteigen der vertraglichen Beschaeftigung der I.G. in Duengestickstoff um rd.

609 000

Dokument Dr. Buetefisch Nr.111 Exhibit Nr.

609 000 mimus 451 000 = 158 000 t N zu rechnen.

2.) Technischer Stickstoff.

Seite 151

..............................

..... ..... .....

In unserer Schaetzung fuer die weitere Entwicklung des technischen Stickstoffes, mit der sich Herr Direktor Hanser einverstanden erklaert hat, rechnen wir beim Inlandsabsatz mit einem weiteren Ansteigen sowohl des Absatzes an Syndikatskunden (pro Jehr 2 000 t N Zuwachs) als auch der Lieferungen an Dynamit-Nobel (ebenfalls pro Jahr 2 000 t N). Der Export an technischen Stickstoff dagegen wird ruecklasufig sein. Der deutsche Export (ohne Norsk Hydro) betraegt im laufenden Duengejahr voraussichtlich mur noch 9 000 t N und wird vielleicht noch bis auf 6 000 t N heruntergehen. Die Steigerung des Inlandsabsatzes wird aber das Zurueckgehen des Exports erheblich meberateigen, der Anteil der I.G. am Syndikets-Absatz wird daher gegemmeber 1938/39 in den raechsten 5 Jahren noch um rd. 9 000 t N zunehmen. (von 61 000 t N auf 70 000 t N). Da auch beim Bedarf der angeschlossenen Werke (ausser Dynamit-Nobel) und beim Eigenbedarf der I.G.-Werke mit einer weiteren Steigerung um susammen 10 000 t N gerechnet werden kenn, so wird der Gesamtbedarf der I.G. an technischem Stickstoff von 95 000 t N im vergangenen Duenge-

Dokument Dr. Buetefisch Nr.111. Exhibit Nr. - 5 -

jahr 1938/39 auf rd. 114 000 t N in den nächsten 5 Jahren steigen, also um 19 000 t N.

..... ..... .....

Ich, Dr. Kurt Hertmann, Assistent des Verteidigers Rechtsanwalt Helmith Hense im Fall 6 vor demmiribunal VI versichere, dass das vorstehende Dokument eine wortgetreue ausgugsweise Abschrift des Originals der Niederschrift ueber die zweite Sondersitzung der Hauptgruppe I am 25. August 1939, u.zw. aus den Seiten 1, 11, 12, 13, 14 ung 15 ist.

Nuernberg, den 20. Januar 1948.

ges. Dr. Kurt Hartmann (Dr. Kurt Bartmann)

## **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT NoBü 257

DEFENSE EXHIBIT\_

No Bü HH



## FRIEDRICH UHDE K.-G.

HAGEN DORTMUND LEUNA

PLANUNG UND BAU VON CHEMISCHEN WERKEN, INSBESONDERE FÜR DIE STICKSTOFF-UND DONGEMITTEL MOUSTRIE, FOR DIE MINERALD LINDUSTRIE, FÜR DIE SAURE-INDUSTRIE, FABRIK FÜR CHEMISCHE APPARATE UND MASCHINEN, INSBESONDERE HOCH-DRUCHAPPARATE UND -ARMATUREN, SPEZIAL-FILTERANLAGEN, BAUMASCHNIEN.

FERNSPRECHER SAMMELINE, 416.55/56 DRAHTANSCHRIFT, UNDENGENEUR DORTMUND

Friedrick Utide ACL, Onetwood, President 954

BANKVERSHIDUNGEN: COMMERZBANK ALG DOKTMUND 20067 RENCHISANK DOKTMUND 34/879 DOKTMUND 34/879 POSTSCHECK DOKTMUND 2 8/160

Bru Zelchen

Ber Nachrude vom

U/Dre.

DORTMUND, DEN 27.10.1947

Betrifft:

#### Eidesstattliche Erklärung

Ich F r i e d r i e h U h d a wohnhaft in Bochum - Gerthe, Bövinghauser Hellweg 246 bin dareuf aufmerkaam gemacht worden, dass ich mich atrafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Bei der Herstellung von Salpetersäure aus Ammoniak durch Oxydation erhält man eine ca. 50%ige Salpetersäure. Diese 50%ige Salpetersäure wird in den meisten Fällen weiterverarbeitet zu Stickstoffdüngemitteln.

Will man aus der 50 igen Salpetersäure konzentrierte Salpetersäure 98 - 99% für Nitrierzwecke machen, so sind hierfür ganz besondere

Anlagen notwendig.

Hierbei bringt man die 50 jige Selpetersmure mit hochkonzentrierter 96 jiger Schwefelsmure in besonderen Apparaten aus Ferro-Silizium zusa men. Diese Apparate werden mittels Dampf beheizt und es destilliert bei bestimmter Tomperatur eine konzentrierte Salpetersmure ab, während die Schwefelsmure das Wasser aus der Salpetersmure aufge-

nommen hat und dadurch verdünnt wird.
Die dünne Schwefelsbure muss im Kreislauf in einer besonderen Hochkonzentrationsanlage auf 950ige Schwefelsbure gebracht werden.
Derartige Anlagen eind aus besonderen säurefesten Materialien hergestellt. Der Betrieb ist nicht leicht und erfordert ganz besondere
Aufsicht und Fachkenntnis. Ferner sind derartige Anlagen umfangreich

Ohne eine derartige Anlage ist as nicht möglich, aus dünner Salpetersäure konzentrierte Salpetersäure, mie sie die Sprengstoffindustrie braucht, herzustellen.

Dortmund, den 27.0ktober 1947 Beglaubigung der Unterschrift umseitig

(Friedrich Unde)



# Dermand, des 13.5 Les 1945 Dermand, des 13.5 Les 1945 Der Oberstadtdtrebter

5461.05.52

FC20,1910

\*PTHY

### SECTION AND ADDRESS OF THE

A STATE OF THE STA

Poglanticum, cost Universitation

(Friedrich Bone)

## **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 12

DEFENSE EXHIBIT

NoBü MUT

#### Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Gustev K n e p p e r , wohnhaft in Essen - Bredeney, Waldfrieden 1, bin darsuf aufmerksem gemicht worden, dass ich mich strafber miche, wenn ich eine felsche eidenstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eiden Etatt, dass meine Ausmage der Wehrheit entspricht und gemicht mird, um als Beweismat erial dem Militaergericht shof VI im Jastispalent Muernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war bis zum Jahre 1942 Voreitzer des Vorstendes der Gelsenkirchener Bergwerks A.G. und Ehrenprassident der AG. der Kohlenwertstoff-Verbaende, wovon die Deutscho- umoniek-Vermufe-Versinigung
dem Stickstoff-Syndikat is Mitglied om ehoerte. Heute bin ich
Pensionser - 78 Jahre alt - und nur noch Mitglied des Aufsichtsrats mehrerer Sessilschaften.

Herrn Dr. Heinrich buet ofisch kenne ich seit dem Jehre 1927 oder 38, wo ich mit ihm als Vertreter der I.G. Farbenindustrie im Tickstoff-Syndikat mammen gekommen bin. Herr Dr. Pust erisch unde im Johne 1934 von den gesmaten Mitglie ern des Sticket offsyndikates zum Vormit zenden des technischen Ausschus es des Stiele offgradikates von dar Embrindustrie geboerte Hest Dr. Pott die em Ausschung en gewachlt. Ale solcher but Herr Dr. Deterioch in den folgenden Johren bis am Kriegsende alle technischen Propen, die die Witglieder des Syndiketos betrafon, fuer diana haerwaitet und geregelt. Des Vortrough saunthicker Mitglieder des Stickstoffgradiketes ging so weit, dest men Herrn Dr. Suot finch bet miftrotone in Streitfre en suf technischem Gebiete wiederholt geneten bet, wich welnes fachlichen Prue-Jung den Entscheid zu faslien, mit am ich dem die Mitglieder des Syndikates sinverst mim ertlasten. Protzen manohmel unter den verschiedenen Partnern des Syndikates Argroim gegen die I.G. bestend, hat man diesen nieme la muf die Per on won Herrn Dr. Buete fisch musgedelmt, den men fuer einen unperteilschen Sochkemer auf dem Gebiet

scheetzte und den men wegen welmer at ete fairen Hamblungsweise von allen Seiten das groesste Vertrauen entgegenbrachte.

Eines Falles crinnere ich mich noch geneu, der im Jehre 1943 oder 1944 eintret, els die Geserkschaft Ewald ( im Besits der Hermann Goeringwerke ) mit dem Sticke off-Syndikat einen groesseren Meinungsstreit wegen der Beteiligungsquote ansmitragen hatte. Herr Dr. Bustefisch und ich wirden vom Stickstoff-Syndikat besiftragt, des Schiedericht eremt zu webernehmen. Nach dem Vortrage des Geschaeftsfushrers, Herrn Generaldiraktor Haver, des en Vorschlag ich mich anschlose, hette mich in dieses Felle Herr Dr. Duetefisch keine Bedenken getragen, sich dem Vorschlege der Geschaeftefushrung en muschliesenen, cowohl der I.G., deren Partei Herr Dr. Bustefisch doch der stellte, erhabliche Nachteile durch seine Zustimmung entstanden. Wie jedoch meist bel Trusts und Syndikaten der staerkete Betwiligte der schwaechete Partner ist, der bei Auffliegen eines Verbandes die groem en Nachtelle hat, het such im vorliegenden Felle Herr Dr. Buet - tach einer Vereinberung und einem gemeinsenen Schiedespruch den Vorzug gegeben. Herr Dr. Bustefisch hat muss eroem vor dam Kriege seit 1931 das Syndiket bei den internationalen Stickstoffverhandlungen als technischen Experte vertreten. Dort wurde er von allen Retionen num Vorsitzer des technischen Experten-Ausschusses bestellt. Als im Johre 1940/41 die Witglieder des Syndikates auf Verenlassung der Reichsbehoerden in Linz ein neues Stickstoffwerk gruendeten und erbeiten, washiten die Gestlischafter Herrn Dr. Buetefisch einstimmig mum Vorsitzer des Aufsichtsrates.

Teh habe niemels gesehen, dass Herr Dr. Bustefisch sich partei-politisch irgendwie betastigt hat. Er war m. E. zu stark mit seiner Arbeit verwachsen und zu wirtschaftlich eingestellt und en gemennt, sodass er zu seiner politiechen Betaetigung keine Seit und Gelegenheit hatte.

Er galt im genamten Kreise des Syndikates ab vollkommen unpolitisch; dass er bei der Vieluettigkeit selner Betaetigung mit Parteikreisen und Regierungsstellen in Verbindung kommen misste, ist eine selbstverstandliche Tatsache, die nicht mu umgehen wer.

Ich erklasere hiermit, dass gerade aus der Steigerung des Absetzes an dem vom Syndikst her gestellten Stickstoff, der zu einem neberwiegenden Teil en die Landwirtschaft verkauft wurde, niemals derauf geschlossen werden konnte, dass Deutschland einen Angriffskrieg geplant habe. Gerade Herr Dr. Bustefisch hat sich um die Friedensplanung des Duen gemittelverbrauchs besondere Verdienste er worden und diese nach jeder Richtung hin gefordert. Noch im August des Jahres 1939 wurden unter seiner Mitarbeit Friedensbedarfsplanne bis in das Jahr 1943 erwogen und aufgestellt. Ausnerdem hat er sich immer dafüer eingesetzt, den Duengemittelabeatz ins Ausland, bemonders nach Geberges mit allen Mitteln zu foerdern und zu steigern.

Essen-Bredeney, dond & Filmmi 1977

white !

Fing c. s. Gun. 18mm

Ich beglaubige dermit die vorstehende Unterschrift des Herrn Dr. Ing. e.h. Gustr us Essen.

yen, den 24. J Februar 1948.

End Levelog

Urkundenrolle

### DEFENSE

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 87

DEFENSE EXHIBIT\_

....

#### CERTIFICAT

w Ch

Je soussigné, Georges LELONG, Directeur Général du COMPTOIR FRANCAIS DE L'AZOTE, 58 avenue Kléber, PARIS (16ème), desseurant à SAINT-GERMAIN-les-ARPAJON (Seine & Oise), déclare connaître la haute signification du présent certificat et certifie, en lieu et place de tout serment, que mes déclarations sont l'expression de l'exacte vérité et qu'elles sont faites pour servir de document au Tribunal Militaire au Paleis de Justice à NUREMBERG en Allemagne.

I°.- Je, Georges LELONG, né le ler Juin 1885 à ANGOUIRME, Ingénieur, Officier de la Légion d'Honneur, Croix de Guerre, exerce depuis 1924 les fonctions au COMPTOIR FRANCAIS DE L'AZOTE, et j'ai participé comme tel, au Comité d'Experts de la Convention Internationale de l'Azote, à titre de représentant de l'Industrie française de l'Azote, depuis 1931 jusqu'en 1939 .

2°.- C'est à ce titre que, depuis 1931, je connais Mr. le Dr. BUTEFISCH qui était Président du Comité d'Experts techniques de la Convention Internationale de l'Azote.

Je déclare que le Dr. BUTEFISCE a exercé ses fonctions de la façon le plus objective et qu'il a rendu d'énormes services, en raison de sa grande expérience industrielle, à l'ensemble de l'Industrie européenne de l'Asote.

3°.- Au cours de la guerre, Mr. le Dr. BUTEFISCH, dont la haute capacité était recennue de tous, a, dans les circonstances où il a été possible de l'apprécier, fait preuve d'attitude bienveillante à l'égard de l'Industrie française de l'Asote. En particulier, l'Industrie allemende de l'Asote, dont Mr. le Dr. BUTEFISCH était un des chefs, n'a été mis en possession d'aucune installation de l'Industrie française et les délégués allemends de l'Industrie chisique en Brance sont intervenus à plusieurs reprises pour faire mettre à la disposition de l'Industrie française de l'Asote les matières premières et l'énergie (charbon et éléctricité) nécessaires à la marche de ces industries, indispensables à la vie même du peuple français.

A\*.- Personnellement, depuis que j'ai commu le Dr.
BUTEFISCH, j'ai toujours apprécié se correction et son désir de
serviabilité. Le Dr. BUTEFISCH ne m'a lammis fait pert d'opinions
qu'il aurait pu avoir qui suraient pu être contraires au sens
français de mes propres conceptions. Au cours même de la guerre,
j'ai eu l'occasion de rencontrer le Dr. BUTEFISCH en 1942 et j'ai
apprécié la façon dent à cette époque il agassait envers les ressortissants d'un pays que l'armée allemande estimait être en situetion de résistance.

PARIS, le 9 Septembre 1947

LE DIRECTEUR GENERAL 1,00



### **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 243

DEFENSE EXHIBIT

NoBü 47

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eideastattliche Erklerung.

Ich, Dr. Ernst Willifroth, Leuna, Kreis Merseburg, Bunsenstraße 41, bin darauf aufmerksam gemacht worden, da2 ich mich
strafbar mache, wenn ich sine falsche eidenstattliche Erklärung
abgebe. Ich erklure an Eidesstatt, daß neine Anssage der Wahrheit entapriont und gemacht wird um als Seweismaterial dem Militärgerichtender Mr. VI. im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt
zu werden.

 Ioh trat 1919 bei der Badischen Anilin-und Sodafabrik in Ludwigshafen als Chemiker ein und wurde 1924 nach Leunz versetzt.
 1928 wurde mir dort die Leitung der neu eingerichteten Abteilung Salabetriebe (Anlagen zur Herstellung von Stickstoffdüngemitteln aus synthetischem Amnoniak) übertragen.

Etwa um die gleiche Zeit begann Dr. Reinrich Butefisch als damaliger Leiter der Produktionsbetriebe des Leuna-Werkes sich
für die Wirtschaftslage auf dem Stickstoffgebiet zu interessieren
und zog mich hierbei als Mitarbeiter heran. Als im Anschluß an
die durch Dr. Bueb angeknüpften internationalen Beziehungen im
Jahre 1930 eine Verständigung der Stickstoff-Frzeuger Europze
angebahnt wurde, nahm Dr. Bütefisch als technischer Sachverständiger an den Beratungen teil. Bei den weiteren Verhandlungen zur
Gründung der Convention Internationale de l'Azote (CIA) wurde
ihm die Leitung der Experten-Kommissionen übertragen. Diese hatten
den technischen Instand der Werke zu priffen und deren Produktionskapasitäten festzusetzen. An den alljährlich bis 1939 stattfindenden Verhandlungen zwischen den Vertragepartnern der CIA war
Dr. Bitefisch als technischer Bachverstindiger maßgeblich betei-

Auch an der Erneuerung des zwischen den deutschen Stickstofferzeugern bestehenden Syndikats-Vertrages 1932/33 hat Dr. Butefisch als technischer Sachverständiger entscheidend mitgearbeitet. Seine Betätigung auf dem Stickstoffgebiet bestand somit hauptsuchlich in der Lösung technisch-wirtschaftlicher Pragen.

- 2. In der Betriebsleitung des Leuns-Terkes obleg Dr. Butefisch vor ellem die Produktionslenkung und- entwicklung. Bo hat er sich besonders mit dem Aufbau der Anlegen zur Berstellung von Stickstof Düngemitteln in Leuns in den Johren 1931 bis 1938 befaset. Im Laufe der Jahre übernamm er dazu ühnliche technisch-wirtschaft-liche Aufgaben auf dem Treibstofigebiet. Die sozialen und personellen Belange des Werkes gehörten nicht zu seinem Arbeitebereick.
- Withrest Tuss mensybeit mit Dr. Bütefisch habe ich beobachtet, das die Maßnahmen der nationalsozialistischen Regierung nicht kritiklos hinnahm. Ich habe bei ihm meine gegnerische Einstellung zum Nationalsozialismus stete offen zum Ausdruck bringen können. Das er eine SS-Charge hatte, wußte ich nicht.

Leuna, den 9. November 1947

A. Sun Cregare

575

Die umstehende eigenhändige Unterschrift des Herrn Dr. Ernst Willfroth, Leuna, Ereis Merseburg, Eunsenstraße 41, lat vor mir, Rechtskammulte Dr. Heinz Reintges, z.Zt. Nürnberg, hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leuna, den 9. November 1947

Rechtsanwalt

4. Pur Wignes

### **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 52

DEFENSE EXHIBIT

No.30 48

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dokument Br. Buetefisch Nr. 52

Vertraulich.

#### Bericht

ueber die Oelbesprechung in Ludwigshafen a.Rh. am 1.September 1932.

#### II. Technische Fragen.

#### a) Entwicklung der Hydrierung bei der Standard Oil.

Dr.Pier fuehrt mis: In den letzten Wochen sind in Amerika eine Reihe fuer die Standard Oil Co. of New Jersey und mich fuer die IG wichtige Ereignisse auf dem Gebiet der Hydrierung eingetreten.

Im Juli sind etwa 90% der Oelgesellschaften in USA, die bei der vor zwei Jahren erfolgten Gruendung der Hydro Patents Co. Aktien dieser Gesellschaft erworben hatten, durch Hinzu-kauf weiterer Aktien entsprechend dem von der Standard Oil mifgestellten Lisenzierungsplan richtige Teilhaber geworden. Dies beweist, dass die Hydrierung als wichtiger Fektor füer die kuenftige Entwicklung der Oelindustrie angeschen wird, und hat die Folge, dass die Standard Oil in den naechsten Jehren ueber Mittel verfüegen wird, das Hydrierverfahren, besonders die Aromatisierungsverauche, großezuegig mi foerdern. Durch die engueltige Gruendung der Hydro Paetents Co. rueckt weiterhin die Moeglichkeit nacher, dass in absehbarer

- 2 -

Zeit Hydrierenlagen auch bei mderen emerikanischen Oelgesellschaften gebaut werden. Das bedeutet flier die I.G. weitere Lizenzeinnahmen - musser den bisherigen Abgaben der Standard Oil Co. - . Nach zweijaehrigen kommer ziellen Erfahrungen hat die Standard 011 Co. jetzt such den Zeitpunkt fuer gekommen gehalten, das Hydrierverfahren in der breiten Oeffentlichkeit bekennt zu mechen. Deshalb wurden auf Anfang August d.J. Vertreter der Prease, der Fachliteratur und interessierter Pirmen an einem Besuch der einen der beiden 5000 bbl/Tag Hydri eranlagen der Standard Oil Co., nach Sayway eingeladen. Wie die Veroeffentlichungen zeigen, hat der Besuch einen sehr guenstigen Bindruck gemacht. Wenige Tage darmach brachte die Symmard Oil Co. des erste, in der Propagande miedruecklich is aydnichyrodukt bereichnete Erzeignis, asemlich ein Eustrales imioroel unter dem Nomen " Ensolube " mur den Markt. Der Col ver myor lamgere Zeit praktisch suprobt worden und hette sich den un beman pennsylvanischen Celn hergestellten Schmieroelen meast leven wezeigt. En sei erweather, deen much bet der Einfustring dienes neuen Produktes wie beim Leuns-Bengin - trotz der guten Qualituet infangeschwierigkeiten nicht ausblieben. Gestuetzt auf das Urteil grosser Auto-

busgesellachaften, die das Cel als bestes Cel, das mie je in Haenden

- 3 -

hatten, beneichmeten, fuehrt die Stunderd Oil Co. jetzt ihr " Essolube " durch sine seus erst grecomuegige Raklame auf dem Markt sin. Sie hofft dedurch, den Umsetz - vormussichtlich such durch Ernort - so zu steigen, dass sie drei der bisher vorhandenen vier Hydriereinheiten auf Schmiereelverbeaserung loufen lussen kann. Das Hydrierschmieroel wird trotz seiner qualitativen Ueberlagenheit mim glatchen Preis wie die tieh erigen Markenaitocele verkaurt. Es vereinigt die Vorteile der wertvollen maraffinbasischen ( ennaylvanischen ) Schmiercele: grosse Oxydationshostomili keit, hohen Viskositsetsindex, lange Lebensdauer mit den Vortellen der nachtenbasischen Cele: niederem Stockpunkt, geringen Kokerneckstard. Die Herstellung des " Ensolube " ver spricht einen schönen Gewinn abmiwer fen, selbet in oiner Zeit, we die gute Qualitet penney lynnischer Oele night mehr so hoch beachlt mird wie frueher. Auf alle Paelle ist en mach Ansicht der Stundard Oil Co. heute billiger, ein hochwertiges Autocel ( V.1 = 90 - 95 ) durch Hydriaming als ein Oel vom gleichen V.I. ogs rennsylvanischen Oelen nach den binhert gen Verfahren her mistellen.

Nach diesem Errolg geht man von neuem an das schwierige Froblem der Herstellung klopffesten Benzins, die sogenannte Aromatisierung. Wachrend füer Lenchtoel/Schmieroelproduktion eine Einheit der Hydrierungsamlagen der Standard schon weber ein Jehr ohne Stoerung geleufen ist, treten bei den Arometi- 4 -

sierungsversuchen eine Reihe von Bohsierigkeiten auf, die allerdings nicht grundenetlicher Matur waren. Die Versuche sollen jetzt energisch weitergemehrt werden, da die Herstellung klopffester Motorbrem stoffe z.Z. das wesent lichste Gebiet fuer eine weite Ausdelmung der Hydriening ist. Achnlich wie in Deutschland ist nuch in Amerika der Durchscimittsklopfwert fuer Bengine in den let ten Jahren suf Klopfwort cs. 0, 16 gestiegen. Durch moderne Ausbildungder Krackverfahren hat sich die Standard Dil Co. dieser Marktforderung angepasst. Nun fordert aber der merikanische Market neuerdings etwa 20% des Benzinbedarfs ( ce. 10 Mill.t.) in Form von aralwartigen Brennstoffen, wofuer nur etwa 400 000 t. Benzol, im uebrigen nur das besonders wegen seiner Giftinke it wenig beliebte Eleitetracethyl zur Verfue gung at them. Diese hochklouffesten Brennstoffe durch Kracken in wir techartlicher Weise hermistellen, war bisher unmoeglich, und es ist nicht wah recheinlich, dass dies ueberheupt muf diesem Wege gelingen wird. Dage en ist hierftier das von uns entwickelte Aromatisterongsverfahren hervorregend geeignet. Schon mit den bisherigen Kontekten meien die Kostenschaetzungen, die auf Grund der vorliegenden Versuche aufgestellt murden, guenstig aus. Darueber hinens faengt die Aromatiesierung mit neuen Kontakten, die z.Zt. in Kleinversuchen in Ludwigshafen ausgearbeitet werden, en, men bet der Herstellung von normalem Benzin mit Klopfwert 0,16 mit dem Kracken in Konkurrenz - 5 -

zu treten. Solbstverstaendlich steigert jede Bessening der Marktlage die Aussichten der Hydrierung, da bei Ihr die Ausnuetzung des Ausgengsoeles um 75 - 100% besser ist als beim Kracken.

Im Leafe der Zeit ist es gelungen, die Hydrier mlagen wesentlich zu vereinfachen, soder die Standard recimet, dass
der bau einer seuen Aromatisierungsenlage füer 5000 bbl/Tag
Durchsatz wesentlich weniger als 2 Mill.Dollar kosten wird,
wachrend der Ban der erten Oelhydrieranlage in Baywey noch
etwa 5 Mill.Dollar, der der zweiten Anlage in Baten Rouge
ca. 5,5 Mill.Dollar gekostet hat. Ihre 100 bbl/Versuchsanlage benutzt die Standard Oil jetzt zur Herstellung verhaeltnismasseig zut bezahlter Stezialprodukte, z.B. einen schwor
entziendlichen Sicherheitstreibstoffes füer Motorboot - und
Flugzeugmotoren. In der nsechaten Zeit zollen Steziallossungsmittel füer die Farben-, Lack-, Pirnie-, Seifen - und Textilindustrie, nowie ein Benrolersatz auf den Markt gebracht werden.

Unter dem gleichen Gesichtswunkt moeglichst geringer Kepitalinvestierung hat die Standard Oil Co. such fuer ein MichtHydrierprodukt der I.G. den groesste Intereme gezoigt. Ze
handelt sich um ein synthetisches Oel, des nach den Beebachtungen der Standard Oil die Eigen abert unt, den Stockmunkt
paraffinhal iger Schmie wele zu einledrigen, wenn es diesen
in gans geringen Mengen zigesetzt wird. Die Stendard Oil Co.
hat dieses Oel unter dem Namen "Paraflow" in der amerikani-

./.

Dokument Dr. Bueterisch Nr. 52 Emidit Nr.

- 6 -

schen Celindustrie sowie in der Welt masserhalb Deut schlands mit großem Erfolg eingeflichrt. Sie schaetz den Gesantabsatz 1932 mif etwa 300 000 gl ( = cs.1 000 t.). Das Produkt ist identisch mit dem von uns erzeugten, durch die DAPG verkauften Stockpunkteverbesserer.

Zum Schluse moechte ich noch bemerken, dess sich die Zusammenarbeit mit der Standard Oil in technischer Hinsicht durchmis zufriedenstellend entwickelt hat trotz mancher Schwierigkeiten, die bei einem experimentell so schwierigen und kostspieligen Gebiet wohl unvermeidlich sind und die ürch die
allgemeine wirtschaftliche Lage und speziell die Depression
mit dem Oelgebiet noch erhablich verstserkt wurden. Es ist
allerdings zu bernecksichtigen, dass die I.G. hierbei im
wesentlichen der gebende Teil war und ist. Wir hoffen, dass
eich sich im deutschen Vermingen entwickeln werden.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

Ich, Dr.Kurt Hertmann, Assistent des Verteidigers Hense im Pall VI vor dem Tribunal VI versichere, dess das verstehende Dokument eine wortgetreue Abschrift des Originale der Niederschrift ueber die Celbestrechung am 1.9.1952, u.s.ans den Seiten 1 und 9-13, ist.

Nuernberg, den 20. Januar 1948.

( Dr.Kurt Hertmenn)

### DEFENSE

## MILITARY TRIBUNAL

No.VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. Bu 114

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 7049

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dokument Nr. Buetefisch Nr. 444 Exhibit Nr.\_\_\_

Vertraulich.

-1-

nebor die 5. Oelbesprechung in Ludwigshafen a.Rh.	am 26. Sep-
tember 1933 in Bau Lu. 1 un + 3 Uhr.	
Amwesond: die auf der folgenden Seite verzeichnete	n Herren.
I. Oelgepchaeft.	Seite
1.) Bericht weber die Geschaeftslage bei der	
Gasolin	2 - 5
2,) Lage der Treibstoffkonvention	5 - 7
II. Weitere Anwendung des Hydrierverfahrens.	
1.) Verhandlungen mit der Ruhrindustrie	7 - 10
2.) Verhandlungen mit der Braunkohlenindustrie	10 - 12
3.) Plaene der I.C.I.	12 - 13
4.) Italien	13 - 15
III. Technische Fragen.	-
1.) Kohleversuch	16
2.) Stand der Arbeiten weber Paraffinoxydation	
in Oppen und in U.S.A.	17 - 31
***** ***** *****	
Seite 7:	
II. Weitere Ammendung des Hydrierverfal	
	Different

1.) Verhandlungen mit der Ruhrindustrie.

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 114 Exhibit Rs.

- 2 -

Im Sommer 1927 wurde zwischen der Ruhr und der I.G. zum ersten Male ueber ein gemeinsames Vorgehen hinsichtlich der Steinkohle- und Steinkohlenteer-Hydrierung beraten. Die Verhandlungen wurden dann mit Herrn Dr. Spilker weitergefuehrt, der an der die deutschen Steinkohlenhydrierungspatentrechte innehabenden "Kobergin A.G." beteiligt ist (uebrige Aktien I.G.), und der eine Anlage in Meiderich baute. Diese Anlage ist bekanntlich nach kurzem Versuchsbetrieb wieder stillgelegt worden. Die Verhandlungen mit Herrn Dr. Spilker fuehrten zu keinem Abschluss letzten Endes wegen der hohen Forderungen. die Herr Dr. Spilker fuer die Gesellschaft fur Teerverwertung beaw. ihre Tochtergesellschaft, die A.G. fuer Steinkohle-Verfluessigung stellte. Daneben ging ein scharfer Patentkampf. Herr Dr. Spilker hat anch einige Patentanmeldungen eingereicht, die aber praktisch wenig Bedeutung haben. Im gansen betrachtet hat er uns erhebliche Schwierigkeiten gemacht, die uns viel Arbeit und Geld mekostet haben (Teer-Molybdaen-Patent).

Nachdem bekannt geworden war, dass die Steinkohleverarbeitung jetzt prinzipiell eben soweit entwickelt ist wie die der Braunkohle, fand eine erneute Aufnahme der Verhandlungen am 28.6.1933 in Berlin statt (Hasslacher, Knepper, Pott, Dr. Meller, Sohn). Vereinbart wurde, dass eine Kommission gebildet wurde von I.G. und Ruhr, die die technischen und Dokument Dr. Buetefisch Nr. 414 Exhibit Nr. \_\_\_\_

- 3 -

wirtschaftlichen Fragen der Treibstoff-Herstellung aus Steinkohle studieren sollte. (Fuehrer auf Seiten der Ruhr Herr
Dr. Pott, auf Seiten der I.G. Dr. Krauch). Bs fand daraufhin
eine Besprechung am 14.7.1933 in Ludwigshafen statt (Stinnes,
Pott, Dr. Mueller, Sohn, Broche) und hierbei wurde vereinbart
gemeinsame Versuche in Ludwigshafen auszufuehren. Die Kosten
wollte der Bergbau in Hohe von M 35 000.- uebernehmen. Gleichzeitig sollte die Frage der zweckmaessigsten Herstellung des
Wasserstoffs geklaert werden. Die Versuche begannen am 7.8.
1933 und waren am 8.9.1933 programmaessig beendet.

Die Ruhr schickte uns 2 Kohlen, eine Stinnes- und eine Krupp-Kohle. Wir hatten bereits Erfahrungen mit Brassert-Kohle und mit englischen Kohlen. Es wurde den Herren vorgefuehrt:

> Brassert-Kohle Stinnes-Kohle Krupp-Kohle Thyssen-Kohle.

Die Versuche wurden in einem 10 Ltr.-Sumpfofen durchgefuehrt.

Das erhaltene Mitteloel wurde dann im 5 Ltr.-Ofen in Gasphase auf Benzin verarbeitet. Das erhaltene Benzin hat ungefachr die Oktanzahl 69 - 70. Proben der Zwischenprodukte und
des Endproduktes hat die Ruhr erhalten.

Herr Dr. Brochs (Stinneszechen) hat munmehr selbst eine Kostennufstellung gemacht, die er nach Besprechung mit uns vollstaendig durchfushren wird. Er wird einen eingehenden BeDokument Dr. Buetefisch Nr. 114 Exhibit Nr. \_\_\_\_

- 4 -

richt neber die Versuche anfertigen.

Nach erfolgreicher Durchfuehrung der Versuche mit Steinkohle ist auch bei der Ruhr der Gedanke aufgetaucht, die Teerhydrierung mit einzubeziehen, da man ja fuer die Teerdestillate wenig Verwendung hat, die frueher nach Amerika gingen.

Die Versuche wirkten sich auch auf die Verhandlungen betr. Benzolraffination aus, die lange nicht zu einem Abschluss kommen konnten. Es ist jetzt ein Abschluss mustande gekommen, wonneh 1 000 t Benzon in Im 35 gegen Verguetung von M 80.-/t raffiniert werden durch katalytische Druckhydrierung.

Auch von staatlicher Seite ist grosses Interesse füer die Steinkohlehydrierung, z.B. bei der Hibernia, vorhanden.

#### 2.) Verhandlungen mit der Braunkohlenindustrie.

#### a) Bochlen.

Im Juli ds.Js. ist die saechsische Regierung wegen Braunkohlen- und Braunkohlenteer-Hydrierung an uns herangetreten.
Die Verhandlungen wurden eingeleitet durch eine Besprechung
in Berlin am 3.8.1933, fortgesetzt in einer Besprechung am
14.8.1933 in Dresden und in einer Besprechung und Besichtigung
des Grosskraftwerks Boehlen. Dieses Grosskraftwerk wurde nach
dem Kriege gebaut mit einem Kostensufwand von 170 Mill. M.
und einer Leistung von 140 000 Kilowatt. Die Kohlefoerderung
betrug 1931 2,2 Mill.t (50% B20) und ausserdem wurden 0,8 1 Million Briketts hergestellt. Die Kohle ist etwa mit der

Dokument Dr. Buetefisch Nr. My Exhibit Nr.

- 5 -

Kohle Hermine Henriette zu vergleichen, enthaelt jedoch etwas mehr Asche, weniger C und mehr R bezogen auf Reinkohle.Der Teer ist verhaeltnismaessig wasserstoffreich. Man glaubtm dass vorerst von der Reichsregierung 5 Mill. M. zur Verfuegung gestellt werden, und es soll versucht werden, ob es moeglich ist, sei es durch Kohleverfluessigung direkt oder durch Hydrierung des durch Schwelen der Kohle gewonnenen Teers Benzin herzustellen in einer Menge von 15 - 20 000 t/Jahr. Als Erloes ist der saechs, Regierung 25 Pfg./kg genannt worden. Wir sind um Ausarbeitung eines vorlagufigen Projektes bis zum 15.10.1933 gebeten worden. Puer ein genaues Frojekt muessten noch Versuche ausgeführt werden (bisher wurden nur Proben untersucht). Es duerfte natuerlich schwer sein, bei einer so kleinen Anlage mit 25 Pfg./kg Bensin aussukommen. Es ist schon der Gedanke aufgetaucht, ob man nicht die Teererzeugung steigern und den Teer vorerst im Austauschverfahren gegen Ruecklieferung von Benzin nach Leuns liefern sollte. Das waere fuer beide Teile gunsechst das richtigere. Es fragt sich mur, ob dies bei den von Herrn Prof. Seidenschmur (Kohleforschungsinstitut Freiberg Sa.), der die saechsische Regierung beraet und angeblich ein eigenes, von unseren Patenten unabhængiges Verfahren zur Braunkohlenteerhydrierung gefunden hat, vertretenen Bestrebungen moeglich sein wird.

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 114

- 6 -

#### b) Deutsche Erdoel A.G.

Vor kurzem ist weiterhin die D.E.A. an uns herangetreten, Die Braunkohlenfoerderung betrug in ihren Kohlenbesitzungen in Altenburg/Sa. im Jahre 1930: 5 Mill.t. Ausserdem wurden 1,8 Mill.t Briketts hergestellt. Die D.E.A. besitzt das Mineraloelwerk Rositz, wo bei einer Kapamitset von 70 000 t im Jahre 1930 54 000 t Teer gewonnen und verarbeitet wurden. Ausserdem wurden dort noch etwa 15 000 t Rohoel verarbeitet. Man denkt dort auch an das Kracken von Teer, wobei man etwa die Haelfte Pech und 25 Gew. Benzin bekommen wuerde, ausserdem Schwelbenzin. Die Verhandlungen sind erst im Anfangsstadium. Wir haben Proben angefordert.

#### 3.( Plagne der I.C.I.

Nach verachiedenen Vorbesprechungen und Kleinversuchen im Fruehjahr 1931 wurden vom 20.9. bis 19.10.31 ein 500er Kohleofen mit 200 Liter Ofenvolumen auf Kosten der I.C.I., (2 x 100 000 Mark) mit englischen Kohlen gefahren. Der groesste Teil der Versuche wurde mit Bentleykohle, einer Kohle mit ca. 83% C ausgefuchrt. Die Kohle steht Brassert-kohle nahe, enthielt aber Chlor. Die Versuche im grossen Ofen bestaetigten die Ergebnisse der Kleinapparatur vollstammig.

Der Erfahrungsaustausch swischen I.G. und I.C.I. wurde im Jahre 1932 fortgesetzt und im Februar 1933 legte die Dokument Dr. Buetefisch Nr. My
Exhibit Nr.

-7-

I.C.I. ein Verarbeitungsscheme fuer Steinkohle in einer Grossanlage vor. Bei spaeteren Besuchen von Herren der I.C.I. wurden die Einzelheiten der Grossanlage fuer loo 000 t Benzin besprochen.

Im Juni 1932 entschloss sich die englische Regierung, den einheimischen Benzinerzeugern eine Steuererleichterung zu gewachren. Den inlaendischen Treibstoff-Produsenten wird garantiert, dass sie auf 9 Jahre einen Zollvorsprung von 4 d/Gall. geniessen sollen, oder einen entsprechend hocheren Zollvorsprung fuer kuerzere Zeit. Da der heutige Zoll 8 d/Gall. Benzin betraegt \* M 200.-/t (bei Goldumrechnung) und von einer Ausgleichsteuer bisher nicht die Rede war, rechnet die I.C.I. munaechst mit einem Zollvorsprung von M 200.-/t Benzin. Diese Steuererleichterung wird erst im Herbst in Kraft treten, die I.C.I. haelt es jedoch fuer sicher, dass das Gesetz vom Parlament genehmigt wird.

Unmittelbar nach Bekanntwerden der Steuererleichterung hat sich die I.C.I. zum Bau einer Anlage von 100 000 t.Benzin aus Steinkohle entschlossen. Fuer den Betrieb dieser Anlage werden insgesamt 370 000 t Kohle pro Jahr verbraucht. die I.C.I. hat bekanntgegeben, dass sie zur Fertigstellung 2,5 Mill. Pfund neu investieren muss, eine Summe, wie wir sie fuer deutsche Verhaeltnisse, fuer den Bau einer 100 000 t Neuanlage schnetzen. Waehrend der Bauzeit wird die I.C.I.

Dekument Dr. Buetefisch Nr. My Exhibit Nr.

- 8 -

7000 Mann direkt und 5000 Mann indirekt, d.h. insgesamt 12 000 Mann 1 Jahre lang beschweftigen. Fuer den Betrieb der Anlage sollen 2500 Mann direkt und etwa ebenso viole Leute indirekt beschweftigt werden.

#### 4.) Italian.

#### a) Albanisches Rehoel.

Ende 1932 trat die N.O.M.S.A. (Raffineria die Olli Minerali Soc. An., Fiume), die unter massgeblicher Beteiligung der Regierung sowohl die Versergung wie den Vertrieb mit Treibstoffen betreibt und auch an der italienischen Bahn massgobend beteiligt ist, meber die I.M.E.C. an uns heran zwecks Pruefung der Frage, ob albanisches Rehool, das man nach Angaben der Herren in groesseren Masse erschlossen hat, durch Hydrierung aufgearbeitet werden kann. Auf Grund einer Laboratoriumsuntersuchung und unserer Erfahrungen mit geholichen Oelen wurde eine Schaetzung abgegeben und im Hai 1933 erfolgte der Besuch einer italienischen Kemmission (Fuehrer Jacobini, Epstein, Velani und 2 andere Herren) gemeinsam mit Herrn Tillmann von der I.H.E.C. in Ludwigshafen. Bei den Verhandlungen wurde seitens der Italiener eine gewisse Garantie verlangt, welcher die I.H.E.C. dadurch zu begegnen suchte, dass sie den Italienern verschlug, dass sewehl die Standard wie die Shell sich an dem Bau der Anlage beteiligen sollten. Die Anlage soll in Bari in Sueditalien errichtet werden und

Dokument Dr. Bueterisch Nr. My Exhibit Nr. ....

- 9 -

die Verambeitung von 150 000 t Rehoel/Jahr ermoeglichen.

Das in Frage kommende Oel gibt beim Kracken (Versuche der Universal Oil) 43,5% Benzin. Beschaffenheit des Roboeles:

> ca. 15% Benzin 25% Mittelcel 60% Rueckstand weber 325° C.

Der Rusckstand enthaelt mehrere f Schwefel, ist von schwerer asphaltbasischer Natur und stellt wohl das schwierigste Oel dar, das wir kennen.

Wir fuehrten dann, vom 4.9. bis 15.9. in Gegenwart der Italiener und der Herren von der I.H.E.C. sewohl Sumpfphase-versuche im 10 Ltr. Ofen wie Gasphase-Versuche in kleinerem Messtab durch.

Die Vereuche sind, von unerwerteten Schwierigkeiten, die anfaenglich beim Aufheiten auftraten, abgesehen, zur Zufriedenheit verlaufen. Man erhaelt aus 1 t Oel ca. 820 kg Benzin unter Anwendung des neuen Kentaktes in der Gasphase. Die Versuche werden jetzt zusammengestellt, die Anlage wird gemeinsem mit der I.H.E.C. durchgearbeitet. Die Anlage in Italien soll auf Benzin laufen.

... ... ... ... ...

. . . . .

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistent des Verteidigers
Rechtsauwalt Henze im Fall 6 vor derm Tribunal VI versichere,
dass das vor stehende Dokument eine wortgetreue auszugsweise
Abschrift

Dekument Dr. Buetefisch Nr. 414 Exhibit Wr. \_\_\_\_ - 10 -

Abschrift des Originals der Biederschrift meber die 5. Colbesprecking am 26.9.1933, u.zw. aus den Seiten 1, 7 und 8 - 14, ist. In Kentked

Nuernberg, den 31. Januar 1948

gez. Dr. Kurt Hartmann

(Dr. Kurt Hermann)

## Defeuse

Tribunal: VI

Car · VI

# BÜTEFISCH

Deciment : Bü 54

Defense Exhibit: 30 50

8-3-48

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Bu 54

Vertraulich.

-1-

#### Bericht

ueber die 6. Oelbesprechung in Ludwigshafen a.Rh. am 7. Dezember 1933 nachmittags 2 Uhr in Bau Lu 1.

1.	Oelgeschaeft.	Soite
	Bericht ueber die Geschmeftslage bei der Gasolin	3 - 6
II.	Pinanzielle Fragen.	
	Berieht der Zentralbuchhaltung neber des 2. und 3. Vierteljahr 1933	7
III.	Tochnische Fracen.	
	1) Stand der Hydrierung in Leuns	8 - 11
	<ol> <li>Die Hydrierung von Steinkohle und Stein- kohleprodukten in ihrer Bedeutung fuer die chemische Industrie</li> </ol>	12 - 22
IV.	Bonuch Paulan.	
	1) Beaprochungen ueber Hydrierung in Ludwigs- hafen und im Heag am 1. und 2. Dezember 1933 (Pier)	23 - 29
1	2) Besprechungen ueber andere Gebiete (Ringer)	30 - 34
	*****	
Seite	121	
2.) 1	Die Hydrierung von Steinkohle und Steinkohlennr	odukten
	in three Bedeutune fuer die chemische Industrie	

Pier.

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr. \_\_\_\_\_

In der Spartensitzung vom 26.9.1933 wurde auf die Moeglichkeiten hingewiesen, die die Steinkohlenverfluessigungsprodukte als Ausgangsstoffe fuer die chemische Industrie, insbesondere fuer die Farbenfabrikation in Zukunft bieten koensten. Bisher ist bekanntlich der Steinkohlenteer die Hauptquelle fuer die in der Industrie der Farbstoffe und Pharmazeutika benoetigten chemischen Grundstoffe, insbesondere deshalb, weil er in grosser Menge aromatische Koerper enthmelt,
die sich verhaeltnismaessig leicht isolieren lassen.

Die Produkte der Steinkohlenhydrierung sind infolge ihrer Struktur zur Herstellung reiner Stoffe, insbesondere von
Aromaten, geeigneter als die der Braunkohle, da die Steinkohle aromatischen Grundcharakter hat. Wenn der Steinkohlenhydrierteer auch infolge seiner Entstehung in Gegenwart von
Wasserstoff und Katalysatoren wasserstoffreicher ist als der
bei hoher Temperatur gewonnene Kokereiteer, so sind die Hydrierpro-

#### Seite 13:

dukte doch leicht dehydrierbar, und es ist verhaeltnis messig einfach, einzelne chemische Individuen zu isolieren. Ausserdem bietet die Steinkohlehydrierung die Moeglichkeit zur Auffindung neuer Stoffe, die im Kokereiteer nicht enthalten zind, da der Hokereiteer mur etwa in einer Menge von 4 % der Hohlesubstanz Dokument Dr. Buctefisch Nr. Emhibit Nr.

- 3 -

substant anfaellt und hauptsmechlich durch Kondensation entstanden ist, waehrend bei der Kohlehydrierung etwa 90 bis 95 % der Kohlesubstanz abgebaut werden und somit ein viel reicheres und vielseitigeres Rohmaterial in Henge von etwa 70 bis 80 % der Kohlesubstanz vorliegt.

Der Hauptbedarf der I.G. an Produkten aus Steinkohle ist Benzol und Naphtalin. Ihre Gewinnung vermittels der Hydrierung ist zwer moeglich, erscheint vorlaeufig jedoch schon im Hinblick auf den niedrigen Preis dieser Produkte nicht lohnend.

Anders ist es mit verschiedenen Spesialprofukten wie Fluoren, Pyren und Chrysen, deren Kilopreis mehrere Mark betreegt. Wuerde es gelingen, solche Koerper bei der Hydrierung zu gewinnen, so waere eine unabhaengige Rohstoffbasis geschaffen, und bei billigerem Preis als bisher kann sich die auf ihnen basierende Ferbstoffindustrie entwickeln und damit den Warkt fuer diese Stoffe erweitern und auf neue ausdehnen.

Seite 23:

..... ..... .....

#### IV. Besuch Haglan.

1) Beggrechungen weber Hydrierung in Ludwigshafen und im
Heag am 1. und 2. Dezember 1933.

Die Standard Oil ist auf Grund der guten

Pier.

Ergebnisse

Dokument Dr. Buetefisch Mr. Exhibit Mr.

- 4 -

Ergebnisse, die bei der Benzinierung in der Gasphase mit dem neuen Kontakt 5058 in Iu 35 und dann im Betrieb in Leuns und bei eigenen Versuchen der Standard in Baton Rouge erhalten wurden, erneut an der Benzinherstellung durch Hydrierung von Gaseel sehr interessiert und erwaegt die technische Ausfuehrung in ihren Anlagen. Bisher wurde die Rydreierung von der Standard Oil infolge der niedrigen Oelpreise und der unsicheren Marktlage bekanntlich mur zur Herstellung von Schmieroel, Essolube und in geringen Masstab zur Herstellung von Loesungsmitteln in den Anlagen in Bayway und Baton Rouge angewendet.

Bei der Benzinherstellung mit Kontakt 5058 werden heil hohen Durchsaetzen Benzinausbeuten von 110 - 120 Vol. % erhalten. Die Standard ist der Ansicht, dass infolge der "Proration", d.h. der Beschraenkung der Delerzeugung durch die Regierung, sehon im naechsten Jahr mit einer gewissen Gelknappheit zu rechnen ist, die die Gelindustrie zur Benutzung der Hydraerung sur Herstellung von Benzin draengen wird.

Seite 24:

..... ..... .....

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Es ist weiterhin von Bedeutung, dass die Standard ein Benzin mit sehr viel niedrig siedelnden Anteilen unter den Namen "Essol be" in den Handel bringt und diese nierdrig siedelnden Anteile als Naturgasbenzin (casinghead) zu verhaelt-

hismacsnig

Dokument Dr. Buetefisch Mr. Exhibit Nr. \_

- 5 -

nismassig hohem Preis (9¢/gallis Hafen New York, gegenneber einem Preis fuer das normale Benzin von 6 ¢/gel) zukaufen muss. Bei der Hydrierung mit Kontakt 5058 werden diese leichten Anteile in germegender Menge entstehen. Es ist sogar moeglich, mit Kontakt 5058 ein dem Naturgasbenzin in der Siedekurve und den sonstigen Eigenschaften entsprechendes Benzin heraustellen.

..... ..... .....

#### Seite 251

Als Ausgangsprodukte hat die Standard in erster Linie Gasoele, insbesondere beim Kracken anfallende Recycle-Gasoele in Aussicht genommen. Diese geben infolge ihres hohen spezifischen Gewichtes beim Kracken eine geringe Senzinausbeute und viel Fuel-Cil, koennen indessen mit Kontakt 5058 ohne Schwierigheiten mit 111 bis 119 Volum-% = ca. 92 Gew. % Ausbeute in Benzin usbergefushrt werden.

Puer diese Arbeitsweise hat die Standard Kostenberschmungen aufgestellt, meber die sie zum Teil schon in einem Vortrag in London vor der Welt-Oel-Konferenz berichtet hat. Diese Berechmingen ergeben in allen Faellen einen Vorteil der Hydrierung mit Kontakt 5058 gegenneber dem Kracken, sobald ein Bensimpreis von etwa 4 #/Gall. erreicht ist. Selbatverstaendlich erfordert eine Hydrieranlage hoehere Anlagekosten als eine Krackanlage. Der Mehrerloes aus den Hydrierprodukten ergibt

ieduch

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 6 -

jedoch eine ausreichende Verzinsung des fuer die Hydrierung erforderlichen aussetzlichen Anlagekapitals. Die Standard hat diese Vergleichszahlen fuer Kracken und Hydrieren fuer eine Heihe von Gasoelen auf Grund von Hydrierergebnissen und eigenen Krackergebnissen soregfaeltig errechnet. ....

Schon bei einem Bensinpreis von 5t ¢/Gall, wird demnach bei der Mehrzahl der in Betracht kommenden Oele eine Versinsung des Anlagekapitals von 100% erreicht und ueberschritten. Um diese Zahlen weiter zu stuetzen und um von ihren eigenen Krackergebnissen unabhaengiges Material fuer Veroeffentlichungen an die Hand zu bekommen, wird sich die Standard Oil von der bekannten Konstruktionsfirma Kellogg unter Angabe der notwendigen Grundlagen fuer die Hydraerung Anlagekosten und Rentabilitaets-Berechmungen im Vergleich zum Kracken ausfuehren lassen.

#### Selte 261

Bei den Besprechungen im Baag mit der Shell wurden von Herrn Professor Haslam die Aussichten der Benninierung von gekrackten Gasoelen durch Hydrierung mit dem Kontakt 5058 unter Anfuehrung der obigen Zahlen dargestellt. Wie uns schon bekannt, ist bei der Shell grosses Interesse fuer die Herstellung von Gasoelen vorhanden und swar fuer die Ammendung der Hydrierung in der Sumpfphase sur Umsetzung von Schweroelen, oder Oelen oder Krackrueckstaenden zu Gasoelen. Die Shell plaubt.

Dokument Dr. Buetefisch Nr.
Exhibit Nr. \_\_\_\_\_

glaubt, dass in Eukunft mit der Weiterentwicklung und Verbreiterung der Diesel-Maschinen ein stark zunehmender Bedarf an Gascelen entstehen wird, der nicht durch Kracken gedeckt werden kann.

Seite 30:

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

2.) Beaurechungen neber andere Gebiete.

Ringer.

Herr Professor Haslam besuchte und von 20. bis 29. November 1933. Ausser verschiedenen Fragen in der Hydrierung wurden folgende gemeinsamen Arbeitsgebiete der Standard und der IO mit ihm besprochen:

a) die bisher in Jesco eingebrachten Verfahren: Acetylennrojekt und Peraffinoxydation.

Der Versuchsbetrieb zur Acetylengewinnung wurde im November vorigen Jahres angefahren. Es wird ein Rohgas mit 14% Acetylen plus Homologe erhalten. Die Lichtboegen haben eine 10% hoehere Kapasitaet als in der Kalkulation angenommen wurde.

Die Weitervererbeitung des Acetylens zu Acetaldehyd-Essignaeure ist seit Witte dieses Jahres in Betrieb. Die Standard ist mit den Ergebnissen des Versuchsbetriebs, die in den meisten Stufen mit den Annahmen der Kalulation webereinstinmen, zufrieden. .....

..... ..... .....

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Wr.

3.5

#### Smite 31:

In der Paraffinoxydation wurden in Oppau in der letzten Zeit eine Reihe von wesentlichen Verbesserungen, wie Verseifung bei hoher Temperatur unter Druck, Abdestillieren des Unverseifbaren, Herstellung von Alkoholaulfonaten, musgearbeitet. Es wird reprueft, wie weit diese Verbesserungen in den
Versuchsbetrieb in Baton Rouge eingefuegt werden sollen.

8 -

#### b) Oppanol.

Das mit Oppanol beseichnete hochmolekulare Polymerisationsprodukt mus Isobutylen wird seit Mitte d.J. in Bayway in einer Versuchsanlage aus Tertiaerbutylalkohol hergestellt. Die Mapanitaet betraegt 1,5 t pro Fag. Zin Behmieroel mit Oppanolsusate wird noch in diesem Winter durch die Pennsylvania Rubricating Oil Co. unter dem Namen Uniflow auf den Markt gebracht. .....

Seite 321

..... ..... .....

Wenn sich in der Franis keine Maengel des oppanolhaltigen Schwieroels zeigen, wird die Standard mit eigener Reklame vorgehen.

Die Standard rechnet damit, spaeter auch Oppenolkonzentrat an die anderen Oelgesellschaften zu vertreiben.

Die Lizenshoehe fuer des Oppanol ist bisher noch nicht festgesetst. Die Lizensen fliessen der SIG zu, soweit die

Standard

Dokument Dr. Buetefisch Nr.
Exhibit Nr. \_\_\_\_\_

Standard das Oppunol fuer eigene Schmieroele verwendet, im anderen Fall der Jasco.

#### c) Voltal.

Die Standard ist in letster Zeit sehr an voltelhaltigen Schmieroelen interessiert, das Voltoloele der Shell uns
einer Genter Firma "Elektrion" sich in der Praxis, innbenondere in Bezug auf "ring sticking" bei Flugzeugoelen, gut bewachrt haben sollen. Die Voltoloele enthalten etwa 5 % voltolisiertes Mineraloel und 5% voltolisiertes fettes Oel. Die
Stundard hat die IG um Mitarbeit auf diesen Gebiet gebeten.
Die meisten apparativen Erfahrungen besitzt Siemens. Es soll
festgestellt werden, ob Siemend zu einer Zusammenarbeit mit
der IG und Standard auf dem Voltolgebiet unter gewissen Abgrensungen bereit ist.

#### d) Parbetoffe fuer Schmieroele und Benzin, Antioxydationsmittel.

In der Coloristischen Abteilung Lu sind jetzt Schmiercelfarbetoffe entwickelt worden, die befriedigen und von der Standard guenstig

#### Seite 331

beurteilt werden. Prof. Haslam hat Froben mitgenommen.

Unsere Benzinfartstoffe haben bei der Standard noch keinen Absatz gefunden. Prof. Haslam wies darauf hin, dass in Dokument Dr. Bretefisch Mr. Exhibit Mr. \_\_\_\_\_\_

USA otwa 80 % der Senzine gefaerbt weerden. Die 10 habe von diesem Geschaeft mar 2%.

Seite 341

..... ..... .....

..... ..... .....

#### f) Schnedlingsbeksempfungsmittel.

Die Standard ist an der California Spray Co. beteiligt, die Schaedlingsbeksempfungsmittel hauptsaechlich auf Basis emulgierter Gele in der ganzen Welt vertreibt. Haslan regt wegen der Interessen der IG auf diesen Gebiet eine Zusammenarbeit an. ....

....

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistent des Verteidigers Rechtsanwalt Hense im Fall 6 vor dem Tribunal VI versichere, dass das vorstehende Dokument eine wortgetreue auszugsweise Abschrift des Originals der Niederschrift weber die 6. Oelbesprechung am 7. Dezember 1933, u.zw. aus den Seiten 1, 12, 13, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33 und 34, ist.

Musrnberg, den 31. Januar 1948.

ges. Dr. Kurt Hartmann

(Dr. Kurt Hartmann)

### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 120

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü5/

Dokument	Buetefi	sch	Mr. 190
Exhibit 1	r		

#### Niederschrift

bruar 1934 vormittage 9 Uhr in Frankfurt on Main.

Seite St

#### I. Hydrierung.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

Bustefisch.

In dem Ausfuchrungen wird der Eusemmenhang der Gesamtfabrikstionen im Ammoniakwerk Merseburg unter Beruschsichtigung des Ausbaues der Hydrierungsanlage geschildert. Durch die Produktionsaufnahme von sa. 300 000 t Bensin wird der greenste Teil der Stickstoffprimmeranlage, der bisher bis auf die noch laufende Produktion von ca.200.000 t Stickstoff stillgelegen hat, wieder in den Fabrikationsprosess eingeschaltet.

Die Gesamtfabrikation am Stickstoff, Methanol und Benzin wird mit dem Jahre 1936 eine Beschaeftigung des Werkes ergeben, die am die Ausnutzung des Werkes im Jahre 1928 herzakennet. Durch die zu erwartenden Grossproduktionen werden die allgemeinen Spesen fuer die einzelnen Produkte vermindert und es bestehen berechtigte Hoffnungen, den Gestehpreis fuer Wasserstoff, der fuer alle erzeugten Produkte die wesentlichste Rolle spielt, zu verringern.

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistant des Verteidigers Helmut Henze im Pall VI, bestaetige hiermit, dass Vorstehendes ein wortgetreuer Ausmig aus der mir in Potokopie vorliegenden Riederschrift ueber die Teg-Sitming em 15.2.1934 ist und swar mis den Seiten 1 und 2.

Nueraberg, den 5. Pebruar 1948.

(Dr.Kurt Hartmann)

### DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 53

DEFENSE EXHIBIT\_

NoBü 02

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dokument Dr. Buetefisch Mr. 53/. Exhibit Nr. \_

#### Vertraulich,

#### Bericht

ueber die 2. Oelbesprechung in Ludwigshafen a.Rh. am 16. Mai 1934 in Lu 1.

	Seiter
I. Oelseschaeft	
Bericht ueber die Geschaeftslage bei der Gesolin	3 - 5
II. Finanzielle Fragen	
Bericht der Zentralbuchhaltung ueber des Jahr 1933	6
III. Technische Fragen	
1) Bericht weber die Betriebsperiode Februar Maers/April 1934 der Hydrierung Leune	/
a) Teerhydrierung	7 - 9
b) Kohlehydrierung	10 - 11
e) Kleinversuche	11
d) Aus ben	11
2) pojekt einer Steinkohlehydrierungsanlage	12 - 24
3) Welche chemischen Verfahren werden bei Riebeck ausgewebt ?	
a) Verschwelung von Braunkohle, Verarbei- tung von Braunkohlenteer und Leichtoel	25 - 30
b) Extraction von Braunkohle	30 - 33
***** ***** *****	
Seite 171	+
***** ***********	

Dokument Dr. Buetef isch Nr. Exhibit Nr.

- 2 -

Wertwolle niedrigsiedende Kohlenwesserstoffe wie Bensol,
Toluol und Xylol sind nur in so geringer Konzentration im
Kohlebenzin enthalten, dass derseit ihre unmittelbare Gewinnung nicht in Frage koumt. Ihre Menge laesst sich aber
dufch "Aromatisierung" (Entmethylieren, Dehydrieren usw.)
bei hoher Temperatur eteigern, und as sind damn bei einer
Bensimproduktion von 100 000 t atwa 5 000 t Bensol, 10 000 t
Toluol und 11 000 t Xylol gewinnbar. Xylol kunn mit guter
Ausbente in Toluol usbergefushrt werden.

Hochere Aromate, die s.B. fuer die Herstellung von Farbstoffen eine besondere Bedeutung erlangen kommen, worden entsprechend Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 3 -

entsprechend threm

#### Seite 18:

Molekulargewicht aus Schweroel oder aus den hoechsten Anteilen des Mitteloels isoliert.

Salte 19:

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

..... ..... .....

Versuch fuer die ICI mit englischer Kohle und anschliessend mit Brassertkohle gefahren, .....

..... ..... .....

Es werden zur Zeit an verschiedenen Stellen Kohleverfluessigungsanlagen projektiert.

#### Seite 20:

In England wird unter teilweiser Ausmetzung stilliegender Armeniakanlagen eine Steinkohlehydrieranlage gebaut,
die bereits Anfang 1935 dem Betrieb uebergeben werden soll.
Damit wird von anderer Seite - selbstverstaendlich mit unserer Unterstuetzung - die Steinkohlehydrierung grosstechnisch
eingeleitet. Auch in Deutschland sind von der Ruhr mit Unterstuetzung der Regierung Bestrebungen im Gange, beschleunigt
mit unserer Mitwirkung die Steinkohleverfluessigung übehnisch durchsufuchren, in erster Linie zur Arbeitsbeschaffung
und auch zur Ausmetzung stilliegender Anlagen. ....

....

Dokument Dr. Buetofisch Nr. Exhibit Nr.

- 4 -

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistent des Verteidigers
Rechtsammalt Henze im Pall 6 vor dem Tribunal VI versichere,
dass das vorstehende Dokument eine wortgetreue auszugsweise
Abschrift des Originals der Niederschrift ueber die 2. Oelbesprechung am 16. Mai 1933, u.zw. aus den Seiten 1, 17, 18,
19 und 20, ist.

Nuernberg, den 31. Januar 1948

In Kenthartman

ges. Dr. Kurt Hartmann

(Dr. Kurt Hartmann)

### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No. Bu 116

DEFENSE EXHIBIT

No. Püs 3

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dokument Dr. Bueterisch Nr. 146

#### Vertraulich.

#### Bericht

ueber die 2. Oelbesprechung am 17. Desember 1936, nachmittags 3 Uhr in Berlin

		Seite
	I. Oeleeschaeft:	
	Absats- und Herktlage fuer Bensin	3 - 5
	II. Fabrikatorische Fragen:	
	1) Tieftemperaturhydrierung	6 - 12
0	2) Hydrierungsfragen	13 - 26
	3) Ueber Alkohole	27 - 41
	4) Neuester Stand der Energieversorgung Leuna	42 - 47
	Seite 61	
	a) Technischer Stand der Hydrierung.	Pier
	Soite 81	
1		

Im verflossenen Jahre erfolgte der Abschluss eines Vertrages betreffend Extraktion und Hydrierung zwischen Stimmes und IG; eine Extraktionsanlage befindet sich bereits im Bau.

Dokument Dr. Buetefisch Mr. Exhibit Mr.

-2-

Im Ausland wird in England durch die ICI die Verfluessigung einer melteren Kohle mit 84 - 85 % C in Billingham betrieben. Die Anlage ist mur fuer einen Druck von 250 atm bzw.

190 atm H<sub>2</sub> eingerichtet, sodass der fuer den Asphaltabbau so
wichtige Wasserstoffpartieldruck sehr knapp bemessen ist. Ausserdem hat die ICI in der Rueckstandsaufarbeitung noch mit
Schwierigkeiten zu kaempfen, da unmoderne Oefen zur Schwelung
bemuetzt werden. Doch beabsichtigt sie, jetzt bei Krupp
einen neuen Kugelschwelofen zu bestellen.

Auch Italien ist mit der IHEC zum Vertragsabschluss gekommen, suf Grund dessen 2 Anlagen zu je 150 000 t Benzin in Bari und Livorno errichtet werden. Als Rohmsterial dient albanisches Oel. Die Vorversuche mit diesem stark asphalthaltigen Oel wurden in Ludwigshafen durchgefuehrt. Teile der Apparaturen werden in Deutschland bestellt.

#### Seite Sape

Japan hat ebenfalls in das Programs seines Sieben-Jahe resplanes die Kohlehydrierung aufgenommen. Auch die frankoesische Regierung hat Interesse. Doch waere erst eine Bereinigung mit den Mines de Bethune, die die Kohlehydrierung in kleinen Masstabe ohne Kreislauf des Anreibeoels betreiben, vorzunehmen.

Seite 10:

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 3 -

In der Gasphase wurden 2 neue Kontakte eingefuehrt, deren Vorteile fuer die Benzinherstellung in der Richtung schwaecherer Hydrierung liegen, die also zu aromatischerem Benzin fuehren. ....

Seite 111

..... ..... .....

..... ..... .....

..... ..... .....

Dieser neue Kontakt ist besonders geeignet zur Toluol-Herstellung und wird zu diesem Zweck in einem Grossversuch in Ludwigshafen erprobt. Aus Steinkohle-Mitteloel faellt bei einer Vergasung von

#### 501to 12:

mur 10% ein Bensin mit 40 - 50 % Aromaten und rund 10 % Toluel an. Das Toluol kann vorteilhaft mit Propan-502 und nachfolgender Destillation isoliert und rein hergestellt werden.

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistens des Verteidigers Rechtsamwalt Henze im Fall 6 vor dem Tribunal VI versichere, dass das vorstehende Dokument eine wortgetreue auszugsweise Abschrift des Originals der Niederschrift ueber die 2. Oelbesprechung am 17. Desember 1936, umw. aus den Seiten 1, 6, 8, 9, 10, 11 und 12, ist.

Nuernberg, den 31. James 1948.

ges. Dr. Kurt Hartmann (Dr. Kurt Hartmann)

### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTETISCH

DOCUMENT No. Bü 115

DEFENSE EXHIBIT\_

NoBü 54

FOR ADVENCE OFFICEAL PROPERTY PAR

# The Mining Journal

CONTENTS

At I for the Respect Figure 1 Description Services Servi

### AN ACHIEVEMENT OF FREE ENTERPRISE

Unable of Competer, delivered on Directary last, was one of the most important and illuminations of one of the most important and illuminations of one of the great uninstead emergences of treat Britain, and indeed in the world, which has inthethe been made public. Although reveasable touched in somewhat general terms in view of the war series, with which much of the activities of the corporation and still invested, it was a masterly contribution on many of the new angles from which industry and relation to the Nath much be available to take the power to synthetic into a realistic pattern what for lack the power to synthetic into a realistic pattern what the atmospheric into a realistic pattern what these transmits the which few angle minds are cognizant mean. In the affinitive of taking between the foreign continuous lamma currently has broaded to be decreased into what are after all sude files and vagic speculations is to the danger of monopoly which consolidations in a wide variety of fields, such as the LC.L. and still more fraction combinations, such as the LC.L. and still more fraction combinations, such as the LC.L. and still more fraction combinations, such as the LC.L. and still more fraction combinations, such as the LC.L. and still more fraction combines. represent. There are of course, obvious dangers attending overgrown Trusts but we cannot have out rake and sail it. and the final contribute to the outer take and sail it.

cannot have our rate and call the and the linar concome must depend on the decrease where the haters of advantage in the community lie. So far as the was is
concerned if is impossible to result the country our motcellous was effort would have been impossible, as
indeed would have been that of the Norte in of our
American ally. In the case of formany the yast
as bythes of the LG, and of the Herman tracing organicals is has gone far deviand the provision of an enormous
enginesation for was potential. As articles published in the Bring Journal have shown their plans envisaged
a world wide network of undertakings in dominate world
with and to itsent the boundations upon which a
complete German Frankenstein could organize world
wide domination and the exploitation of the reindicated in the dream of Dominicated above to

A period of Lord McGowan's speech reveals something of the wide variety of points where the activities of the L.C.L has contributed to the successful position in which this country now stands in relation to war; but there is one aspect which permentes every successful adaptation and that is the great body of trained technicans which the L.C.L has attracted to itself and built up into something resembling the industrial staff college desidented in our future economic exponence.

Hut it is perhaps to the indications of new discoveries of peacritime applicable but trade interests will turn with the largest means of expectation. The field of plasts - in porticular of the dore as alloring possibilities in the way of new grounds which have captured the imagination with but little general knowledge of the farmal adversaments, though Levil McGowan was careful to warn his boards against exaggerated notions, at my rate in our payent date of knowledge. Obviously, our extreme concentration on warting brooks must prevent the full tide of adaptation and revention which this new material promises.

He had trasen too, for satisfaction in their relations with the bugs working stalls involved in the gape of their operations. Dust they have in the course of strarty new years at war and employing 120,000 workers had no major traile dispute throws into prominent relief the experience of the coal mining industry, which perhaps move Gign say other has fallen under the influence of Gayrumant advantagement. Cloudy allied to this throught is the adaptability which this great exemplar of free enterprise has exhibited in the held of experiment and development on its own responsibility and at its own coal. There is perhaps no larger issue facing as after the war than the freeze of private enterprise from the shackles of Gayrumant control and the dead hand of departmentalism. We have recovered in this country a taken in the power of the average criticen to overcome difficulties by native inventiveness and to recapture the spirit of adventure and courage which have much the florish Commonwealth of Nations what it is to-day they must not be sterilized by Bureaucracy.

### War Record of I.C.I.

#### Lord McGowan's Review

Speaking at the Glogow Chamber of Commerce. February 1. Lord McGeman, for the first fine since the wat raised the verbon LC.I.'s war ribut. He regreted be sufficiently in the more than a small part of the company's manifold activities and he was universed that the time had come for industry to be less secretive about its a biovesticuts.

The system of private enterprise, upon which Hritam's national greatness had so largely been built, was made for There were few specific charges openly made, but a wealth of marypresentation and innoceded designed to create the impression that existing methods of conducting industry and commerce had laided, and leading to the argument that the unbettution of operation and control of industry by the State would presently index by a new Utopia. Much of this criticism areas trust ignorance, and the effective answer to it was to give larks more respectably since industry had been too prome to adopt a pulicy of allever. It should be the duty of metarty to tell the public more about what it was done that it round do, and instant to do. "Still more do we can this duty," said Lord McLowan. Its our employees the amount and labour, who have devotedly stack the duty," said Lord McLowan. Its our employees the amount and labour, who have devotedly stack the duty. "Still more do we can this duty," said Lord McLowan. Its our employees the amount and labour, who have devotedly stack the interest and labour, but the computy, whether is weak during more than four years of strain and a track of the computy. What the conspict cross and was doing, had been said was teing dopoted and and successfully by other great companies. Buttons and was doing, had been said was teing dopoted and and successfully by other great companies.

tag of MCI —therator of the one Lt. I. was tag of with critics. It had non over 120,000 in active across, but the pearstine personnel was round about 70,000. If Lt. I looked be eyed a one relatively small compared with of the U.S.A or Germany. The German of the U.S.A or Germany. The German being the control of the U.S.A or Germany. The German of the U.S.A or Germany. The German of the U.S.A or Germany three times non-posite three states from like United States Stret all Matons, with over 200,000 employees each, as feel t.C.I.

For some years previously at had conducted in the foresome years previously at had conducted that on the extraction of oil from coal at a cost of the fraction, occ. In 1935 the company decided it, at a cost of nearly £3,000,000, a large plant to loce petrol from British coal and tar. That decision a probability in the face of strong opposition in Parliament and from the Press. LC.1, were then arcused of making with abareholders' money, and in wasting many and energy by making something which could be brought from overseas much near cheapty. What had happened? Before the war that plant gave much me employment at a time when interruptoviocus was rife. It used British coal to make motor sprile instead of this being imported. Its operation affected technical experience which was very valuable when applied to other products. From the national aspect it was vital its transled 1.C is to place all us information regarding

the production of motor and aviation spirit at the disposal of the Committee of Imperial Defence in 1037, and to play the leading part when, in 1030, the Air Ministry decided to exect a new plant to produce the special furtureded by the Royal Air Force. Newhere the in the Empire were there men with experience of the hydrogenation process, consequently not only did the maps responsibility for the design and erection of the Government plant fall to L.C.L. but it was to-day managed by L.C.L. This had naturally involved the transfer of a considerable minuter of expect staff and workprophe, thus throwing added burdens on those remaining at the original plant.

Interesting Union State Ower issue.—The decision 13. It book in 1915 had mount that Biltain had been able, throughout the wat, to rely on hundreds of thomsaints of tons of the highest grade aviation sprit manufactured in this country. "I gak you," said land McGowaii. "what State department, what hindy of civil servints, what minuters in Parliament would have daired in take the compercial risk involved in the decision which private consperse task in 1935? Or, in the militaly event of their during to the so, what chance would there have been of getting it through Parliament, which would criticise the contrary on every ground, and not least that it was an immedifiable risk of public termsy?"

The next landmark in LC L's was effort was in 1977, when the Government enducked on their marmamoust programms. It had to do with the manufacture of care take cases for artificity and small arms. It was indeed difficult to maggerate the service which LC.I. had remissed the Government here—a service only made possible as a fewall of years of research and experience to the markets of the world. During the war of 1914-18 unity a small variety of small arms amountation was increased encapsured with the development of air and mechanisms warfare the number of types had been increased encapsured. With its write experience I C.I. had been able to build for the Government a number of small arms shadow factories, which have story been in full operation under LC.I. management, Despite the drastic dilation of personnel which the staffing of their different operation of other influence because of amountation, some of which had previously lacu based tilled and had been anknown in the list war. Without the experience and energies of LC.I. staff and workpeople the nation's extraordinary demands for shells and extradges of many varieties could next as premptly and efficiently have been met.

BUTHESS OF GOVERNMENT FACTURES.—Probably the largest and most important contribution, measured in terms of manyower, which L.C. I had made was the creation of factories for the production of materiels necessary for war. The prospective demand for which could not possibly have been supplied by pre-war plants even where such plants existed. The size of this effort might be judged from the fact that L.C. I. had been responsible for building entirely new tectories involving the expenditure of for occasion, in make materials of which I.C.I.

either had manufacturing experience or on which it had raified not research. These factories beloaced to the Government, but to LC I must go the citellit for having built them and for operating them. All this not had been in addition to extending its own factories to give greater and greater supplies. Not only had LC I, to built the plants, but to train Government personnel to operate them. Naturally it had made trivly available to the Government all its technical information, the result of years of experience in the various table. LC I, had also built, at Government request, a number of planting connected in any way with the manual work of the company, a notable example being the plants recently creeked for the dehydration of vegetables.

INDUSTRY THE STATE'S RESERVOIR FOR TRADED PERSONNEL—Lord McGiowan asked this question—"Where do our critics think that the peacetime Government of a democracy keeps the army of experts that becomes increasing on the outbreak of war, not only to contraine the production of food as well as of industry on a war footing, but to threet and manage the huge Governmental ministries which take the place of the matine departments of Whitehall? The answer, of course, is that they do not keep such a force, nor could they or any government of a democratic country. The cost would be standarding and the energies of men required only in war would alrophy in alleness during peacetion, instead of being kept sharp by constant competition as they are under the system of private enterprise. The only reservoir appen which the State can drive in the home of emergency is provided by the great enterprises of the country whose personnel and plant have of necessity to be kept up to the highest pitch of efficiency in order in sectors for Britain a share in the trade of the world.

KEY MEN FOR GOVERNMENT WARK. — Some play has been made of the number of men from LC-L who are found in responsible positions in the various ministrative why is thin? Not, you may be sure, because at a time of such pressure on us we wish to have so many of our best men. Nor, as is more fancilally suggested because we desire, by some mysterious means to influence ministries in our favour, but addy because nowhere else, except in the great firms, can the State and uses with the secretary ability and experience of managing large scale operations. Only undertaining of the largest organisatives in time of near. It was, therefore, to large scale industry that the Government rightly turned for help in staffing such department, as the Ministry of Supply, Ministry of August Production, and the Ministry of Supply, Ministry of August Production, and the Ministry of Economic Warfare. For its part LC-L responsible less conding a large number of officials, all of whom could all be spared. No fewer than 2,500 of our sensor staff and key men are in Government cropley. These melials three of our executive directors.

After outlining the great assistance afforded to agriculture including production of animal feedstuffs from straw and chaff. Land McGowan puol tribute to:

British Investiveness.—The noted that in each instance he gave I.C. I.'s ability to help rested largery though by no means entirely—on its pracetime research. The very existence of I.C.I. was based on research kept efficient on the whotstone of competition. The amount of rewarch and invention which had taken place since rapp had astonished Limit McGowan. "Also, almost all the must remain secret for obvious reasons. I must however, say this althat it is conclusive evidence that the tripish rare has not lost that spirit of inventiveness who has distinguished it. When the history of this war can be

written I am one we shall nod that every new numbers than of coming research, whether at sea, on lated or in the oil, has been matched, and more than assached by counter discovery in this country, to say nothing of the lead we have given to the Allies or all sorts of directions connected not only with attack and detence, but with the bealth of the people. I need only eate the prepropried aircraft on one hand and perceibin on the other—both of them British.

EXPLOSIVES—From L.C. L. a nature it was obvious that the brunt of supplying chemicals and explosives for the matter's war effort had to fall on it. A large-proportion of these chemicals of course, were used in the same way in war as in poor—as essential tow materials in the proportion were used directly in engines of war. When we heard of "block-busters" or "cookies" raining on Berim and other German cities, or the shells bred by the gons of British armies in July we could remember that these were filled with explosives and fitted with business the these were filled with explosives and fitted with lustillary to invented and developed by private enterprise.

See use Wateress -What sarded special mention was the part that E.C.I. had played in the development and purefaction of accret weapons, many of which rulinally were and or the secret fiel. Hotain had probably said less about her secret weapons then the Germans, but Lord McGowan felt that they had felt ones more than. so has at any rate, we had suffered from theirs. inumber and efficiency of these new weapons were cloquent vyidence of the inventiveness which still characterized the British people, but between the invention or divising of a new weapon and its final production in the huse quantities required by modern warfare there was a wade gulf fixed. This could only be bridged by patient tracarcle adaptation and improvement until the efficient weapon was embyed, as sale in handle as it was deadly to the cormy. In addition to ecopeus and propellants which LC L expects had the mother devised. LC.1. had been critisated by the Government with the responsibility for perfecting and preducing a number of secret styapon-mixtured by outside experts. Why had it been given this responsibility. Again only because their was no other organization which so combined under the our direction a ham of chemists, physicists, metallorgists, and engineers used to working together on similar problems in the contra of their granting duties. Such a working team. Lord McGowan declared competent to consider almost any problem from all angles, could never have been built up and leave to survivo in efficiency as part of the civil service of the country.

Passe Paint tracking was and a very remaining indicates at any time, and leas interesting than ever in wartons when all the gay colours of peace were toured down. The dottes of paints in war were concentrated and posterior rather than deconation. Paint was indeed an essential manifest of war and more paint was being used than ever before. Encrowers quantities for example were recessary to protect tanks gurs dolls and unleases supplies from som or arow and for camenflage Millions of yards of fabric had in he treated for special pritraises. Acres of metal had in he caused to withstand the powers or acids of preserved foods. The Royal Navy and the Mercham Navy demanded vast supplies of special points to rembat the growths which form on these and which might mercase the fuel consumption of a transo too ship by as much as 14 tons a day. Benderthese ordinary uses of paint there were all outs of special tests—for the detection of dangerous farms or passer; as for protection against increasing bombs and luminous paints to goods peakestrians in traffic to the blinkent

Many of these were inferential, but perhaps the prodramatic elimination of the value of paints was provided by the Royal Air Force.

Some two years ago Fighter Commonds expressed to LC.I deseparation at its fulfing off in the high speed performance of metal arrivalt due to determination of paintwork or damage to metal skins. This problem was investigated by LC.I and by recommending the adoption of a different method of painting and finishing the problem was entirely solved to the satisfaction of the R.A.F. Experimental blight. This method has now been sharalardized. It served to convince the R.A.F. of the importance of point with the result that practically the whole of the training of the constructors for the R.A.F. and since been undertaken by LC.I. In addition an R.A.F. school for constructors had been immunicat an LC.I. Lectory for over a year. This was whenliced to deal with 18 med or women a week, and stready over Seo R.A.F. personnel had been trained here. Reachly this service had been extended to the United States. An Command in Britain. What was the sussessions. This testing in the research and experience of pressic cuterpose in the residence had been all highlights are railed to the speed of British services. This was only one cash of paints and himselves had added a stal miles an hour to the speed of British services. This was only one example, change because it is stuking.

Dietos and Medicines — Just as in pracetime floride had been content to draw most of its total from covers at thad also have content to rely on Germany for make of its mechanists and drugs. The need for large-scale manufacture of drugs and alternate specifies became in the outbreak of war, as viral as the postness of head A few years before the war LC.I had the yield to enter the pharmaceutical field in a big way as decayable with a some forms, a base for the production of drug-Development in this held must always be slow, and when war broke out, I.C.I. had to produce and quickly products of which, because of war, the country would be short. In this it had been very shervestal. Previously the treatment of malaria meyeled the natural manner, or the German predict. "Alstone" as that where the Japanese overran the source of supply in the hast laddes, the production of an efficient firmal specific was tital. I.C.I. had not been long in filling the capt whereas in 1940 it produced no more than temperature tablets of insparing, during 1944 it would predice over tablets of insparing, during 1944 it would predice over one thousand million? To-day the value of supplies in the Near and Far East. Not only had I.C.I. supplies in the Near and Far East. Not only had I.C.I. supplies in the Near and Far East. Not only had I.C.I. supplies on the drug to the U.S. and Australian (respecting of the drug to the U.S. and Australian (respecting of the drug to the South West Parific

Professor Fleming in the production of which had played and was playing a great part. Lord an said he wished be could have told of the many affectives of methods of haffling and beating any, but the day to make them public was not yet.

#### NEW DISCOVERIES FOR PEACETIME

There were a number of I.C.I. inventions which would be at the in peace as well as war. Some of these lay is of exhibition the strain of war week and as prevented people making as much process askey as a have liked. Lord McGopen was confident over a that British discoveries would be id great importance to teatile industries after the wor. In parallel with

this LCT, had made progress in Great Britain with the manufacture of the American discovered hybor which had been required for mar pulposes. Britain could never rely on its own hybor for all its autions post-war ment between was only one of the fruits of that agree ment between LCT, and the great U.S.A.

I.C.I was also interested in a big way in plastic-Resembly there had been a great deal in the Press about plastics and hopes have been hald out that development would be accelerationary. While Land McGoman sour furned the below that plastics had great possibilities be uttered the woming that in the present state of know ledge in did not help postned in saying that they would make in a new Litopia. Another L.C.I. discovery, poly theme, was a new plastic material with many valuable properties. It was already being used extensively in the electrical field and in connection with submarine cables, high frequency and high voltage cables. Other uses would probably be as a bonding and imishing material for textiles and in the manufacture of other derivatives. If was also capable of being spon into yair.

Land McGowan reminded his heaviers that perspect was another L.C.L. discovery. Perspect was now the standardized inhanting for glass in arcraft, but was expected to transfer great developments for pours.

Land McGow in said be readed at permitted, extend the half unbehinder. I could tell you about development in such different directions as perfecting means of location seche time waters waters admit at sea, making antomides brooks for surbang apapares of or labbics used in who has squapered a scaling compositions to make goodight the plate is looks in the scales of quarters, the production materials he used different through as army books, areonatoms has made different through as army books, areonatoms in interest in the scales of quarters, the production of synthetic thirts for consents lighters, hitherto imported finest almost. In approximate in the reliant in Scotland side synthetic three for a mane of the major phases of 10.1, a manifold activities. It is was proud to think that made safe at least a part of the motion's petrol supplies, that it had made safe at least a part of the motion's petrol supplies, that it had made the look man to the country's activities, that is many of its less man to the country's activities, to the field as well is in the cartison ministries. That its activities are also according a many of its less man to the country's activities, in the field as well as in the cartison ministries that its activities are supplies at good and the dispand for large supplies at good made and are systemacy specifies, for our armies overseas and for our people and our animals at home.

Practions Passercitor Measurance - I.C.1 magnetic of the part or the inflored war effort, the major as her uses it had been able to play it and at the same time stand up to us porteal responsibilities in the public. In other words, alongs to the extra exertions and articities imposed on it by war the company had continued to perform the countless are as a demanded of it by the day in day life of the public. There was scarcely an article product by including or agriculture that did not at some stage in its production make use of a product of I.C.1 and a common observed manufactured. It may be, in sast quantities or a rare material which was the result of the most complicated processes. An example of the former was the base alkali, soda ash, well known in the public in the form of washing soda or bicarb. The demand for many of the poarrium products had a tournously men seed during the war. For example, the combined means of agriculture and Dig for Victory.

ed resulted in more than trebling the quantity of fer-lieurs needed. I.C.I. had continued its percetime func-cus, and had added to them the functions of supplying country's war needs

No Major Labour Districts -It could never have mixed this double role if it had been an "unhappy thip." Not the least evidence of the sounders of pri-tate enterprise was found in this fact—that throughout the war in all I.C.I.'s many factories with their 120.000 workers there had been no major trade dispute. This a the more creditable when it was recognized that the old employees had been heavily chloted with new entrants ignorant of the spirit and traditions of the company. Surely this afforded some indication of the loyalty of the company's workprople and indirectly therefore of their satisfaction with the treatment they were accorded under the grash maligned system under which they worked. Lind McGowair noted that LC I. had now invested no fewer than £15 million outsale the company for the various permiss schemes for LUT, staff and labour

Assistance to Atthes. The second of D.J. was abundantly well known by Government. It had been freely recognized and appreciated by the ministrate of all three services and the apply departments and by other ministers and their departments. F.C.1's 4000 ciated companies in Canada and Australia, to whom a had framenifed all its information as regards our requirements had in the same way had the commendation of their respective governments. Not only had LCT best breely of its ablest stall and workers, including those study of key men, to all government departments and factories which have asked for them, but for the purposes of the was it hard placed all its research, its patents, its presence. and all its knowledge, behincal and commercial, unp-servedly at the disposal of H.M. Covermous and through them, the governments of the UNA and 1 5.5.K

#### INDUSTRY AND THE STATE

Not for a moment the Land McGowan suggest that private enterprise was not subject briefly to Parliament. which must always have the hed word and he in the position to ensure the protection of the countries. He hasked to Lovernment for help to enable industry to function in the best microsts of the counity in the difficoll-years that by ahead, but this did not mean interference in the administration of inchistry.

Already great companies such as I t ... I were commer my their expansion in the years following the doclaration LCJ had been asked by Government to deof pears all it possibly could to ensure full enipherment. Planswere already laid for the expenditure of many millions of pounds over the next five years. These involved the replacement of plant worn out by continuous was pressure, extensions to existing plant, and new factories required for the manufacture of many two profileswhich were now, after years of research and development ready for production. Lord McGowan emphasized that private enterprise had been and was capable of show ing that spirit of adventure and courage on which the Empire had been built. "With our background or with titic and technical manufacturing knowledge, and over knowledge of the world's markets, are as a company, are terpared to go shead and to do one almost to acced the Concement in creating the World of Plenty. We become an shall be able the more effectively to do the in the con-ditions in which we have built up our present strength.

### Restore a Gold Standard

A strong plea for the re-establishment of the gold stan-dard is made by Professor Stephen Leacack in an article contributed to the annual number of the Northern Minus just to hand from Canada. He writer as follows:

In this article I wish to explain and emphasize the importance of the gold standard to Canada. I am not talking here of gold as a metal of of gold mining as an technitry but of cold as the standard on which all buying and setting, all demostic precis and all internstitional forgation are fused. Gold acted as such a standard for hearly three thousand years. For a long time it he'd de position in a fluctuating association with effect, been the first resulting of money, almost prehistoric (about taxo a.c.) until the operate of the modern machine age. Martine production and the expansion of world trade made offers orreliable too uncertain for a standard. It close on to cold for a while as bimetallism," as children on thates when they play at ctack the whip, till the motion grew too fast and silver cracked oil. After that gold field the field as the world slandard. Great flavoir, which set the pare for the world's mountary dealings, the gold standard definitely dominafor in practice from 1776, and by law from the Coinage Act of 1840, till the Great War of 1914. In the United States silver staggered along beside gold till the cheap silver of the middle 'seventies dragged it down. Indeed all over the world gold was the roal standard of the nineteenth century and of the iwentieth till the Great War. Any often standards (India, Cluma) only carried on would back by dance or sudirect conversion. The gold standard emplied and must still imply if restored—free presidents and five impact and five export of gold. It explices also free country less a minute charge for assaying. Obsessory, free country, indeed column insight, could be replaced nucley the conditions of to-day by away and resting about in the lamp and the man of certificates, the the farmer gold certificates of the United States. Comings maked code started as a primitive method of cettification. A soing a final on a piece of money meand the more innecess days that a must be good. It follows also that with the good shouland their must be free presented and storage of gold. The word "boardine" must get back rule the dictionary and stay there. The cold standard was undoubtedly one of the chief factors in the stope where commercial development of the timeformits conting. If ledged to create world trade, world investment and the vast movement of population and equal from Europe to the American. There can be too doubt of the service which it performed.

#### A Cross of Gold

Later on this service was obscured from view by clouds of prepular. "The United States," cried Mr. Jermany Beyan in 1820, " is considered on a Cross of Gold," and he morely absusted bimself into the presidency. What slid the mean. It means that the commenced world had by that time developed on an alarming calls that president and build by that time developed on an alarming calls that president and build an analysis. wale that periods us and fall of good times and buil times, that cycle of business, in which some juitful check names that cycle of breamers, in which some littled check in decapied starts a general decline, and throws the whole machine out of gran, with falling prices low wages, intemployment and distres. The wave it gets, the wave it tends to become toold got the blame. Low makes came from low prices and low prices meant that cold was two deat. It wented as plain as Punch. What was needed was cleap money plain, bonest, old silver

### **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bu 28/

DEFENSE EXHIBIT

No.3055

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dokument Dr. Buetefisch Nr.281 Exhibit Nr.

#### THE INSTITUTE OF FUEL

THE DEVELOPMENT OF COAL HYDROGENATION BY IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES, LITD.

By

#### KENNETH GORDON

The Development
THE DEVELOPMENT OF COAL HEUROGENATION BY IMPERIAL
CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.

#### By Kenneth Gordon

The following paper was presented to the members of the Institute of Fuel and other interested Societies, in the Lecture Theatre of the Institution of Electrical Engineers, in London (by kind permission of their Council), on Friday, November 22, 1935. The President of the Institute, Sir John Cadman, G.C.M.G., D.Sc., was in the Chair.

#### 1. The Chemistry of Hydrogenation.

The chemistroy of the destructive hydrogenation process is now fwirly well known, (1) but the followings summary, which does not pretend to be more than an approximate outline, is given for completeness.

Seite 5:

2. History of Hydrogenation. (2)

We owe to Bergius the conception of the hydrogenation of coal to give oil. His experiments started before the War, and ended with a small technical plant at Rheinau, near Mann-

Dokument Dr. Buetefisch Nr.281 Exhibit Nr.

- 2 -

heim, which was in operation until 1927.

After the War, the I.G. Farbenindustrie started work independently and brought to bear on the problem their great knowledge of high pressure technique and of catalysts. They made two important advances: the discovery of catalysts immune to sulphur poisoning and the division of the hydrogenattion process into liquid and vapour phase stages.

Developments in Germany then passed wholly into their hands and they built the first commercial hydrogenation plant at Leuna in 1927. This was designed to produce 100,000 tons per year of petral from brown coal, but at first it was operated mostly on low temperature tar made from brown coal and on German crude petroleum. (3) Experimental work was also done with bituminous coal. The applicability of the process to the petroleum industry was soon recognised and a joint Gompany for its exploitation was formed by the I.G. and the Standard Oil Go. (New Jersey). Two plants were built by the Standard Oil Go. in America which have been used for the production of petrol, special solvents, lubricating oils, and kerosene. (4)

In the meanwhile, the original Bergius process had been considered for British conditions, and tests on British coals were made at Rheinau. The I.C.I. decided that this process, worked in the original way to give a variety of products - petrol, tar acids, heavy oil and pitch - was not profitable, but that it was more attractive if it could be modified to produce only petrol. It was decided also that the process must start with bituminous coal itself since it was unlikely that tar, whether from low or with temperature carbonisation,

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 281 Exhibit Nr. \_\_\_\_

- 3 -

would ever be available in sufficient quantities to make any large proportion of the country's oil supply.

Experimental work at Billingham started early in 1927, and in 1929 it was decided to build a pilet plant to treat 10 tons per day of coal. This plant was started up later in the same year, and ran until the end of 1931. It was the first plant to hydrogenate bituminous coal on the scale of a commercial sized unit for any prolonged period. Although, as was natural, many difficulties were found, none proved insuperable.

#### Seite 61

In 1930, the I.C.I. announced that they could produce a 60 per cent. weight yield of petrol from coal, and they gave estimated costs, showing that commercial development was possible only with Government assistance. Although many experts denied the possibility of such a large yield, the facts were satisfactorily demonstrated to officials of the Fuel Research Station delegated by the Government to inquire into the matter.

As the process developed, the I.C.I. realised although the original Bergius patents had labsed there were many important patents held by the Standard-I.G. group. Discussions were opened with this group, as a result of which in 1931 the four major eperators in the field - namely, the I.G. of Germany, the Standard Oil Co. (New Jersey), the Royal-Dutch-Shell group, and the I.C.I., associated themselves in a peoling Company, the International Hydrogenation Patents Co., in order to peel their patent rights and to effect a general exchange of technical information, the

Dekument Dr. Buetefisch Nr.281 Exhibit Nr. \_\_\_\_

I.C.I.'s interests being centred in the British Empire. At the same time arrangements were made for marketing products through existing oil distributing Companies.

This pooling of technical resources on an altogether unprecedented scale has been uniformly beneficial, and the I.H.P. group is new pre-eminent technically and their patent position very strong. Even apart from the patent position it would seem imprudent to attempt to operate independently; when there are available such great accumulated practical experience and technical resources as are possessed by the constituent Companies in the I.H.P. peel.

In 1931, the I.G. resumed the hydrogenation of brown coal on a large scale, and this now provides the major part of the output of the hydrogenation plants in Germany. During 1932, the I.C.I. concentrated their hydrogenation research work on the treatment of bituminous coal, and were able to make several great absances in technique; at the end of the year schemes were prepared for building a large hydrogenation plant at Billingham.

In July, 1933, the Government announced their intention to guarantee the continuance of the preference on light oils made from indigenous materials for a period of years, by means of the British Hydrocarbon Oils Production Bill. This enabled the Director of the I.C.I. to decide to proceed with the erection of a plant at Billingham. The plant was to be ready early in 1935. Later it was agreed to take advantage to the extreme limit of the facilities available at Billingham and thus to increase the output of the plant by some 50 per cent. Tar oils, if available at a suitable

- 5 -

price, were to be used as the raw material for this additional output, partly with a view to premeting the interest
in hydrogenation of the sarbonising industries and securing
their co-operation, partly to minimise the capital cost, and
partly because it was not desired to increase commitments
on the then relatively untried process of coal hydrogenation.

In 1934, a large-scale experiment was carried out by the I.G. at Ludwigshafen on the hydrogenation of bituminous coal. The plant was operated for four months, and it was found that the process ran quite smoothly and successfully. (5)

A large-scale plant at the Hibernia Celliery in the Ruhr is new decided on, to produce about 125,000 tons per year of petrel from bituminous ceal. The hydrogenation plant at Leuna is extended to 325,000 tens per year output mainly by direct hydrogenation of brown ceal, and two mere plants ar being erected in Germany, each of about 150,000 tons per year of petrol output.

Seite 91

4. Large Scale Development at Billingham.

At the end of 1932, the research programme which had been carried out after the signing of the I.H.P. Agreement had reached fruities.

,,,,, ,,,,, ,,,,,

..... ..... .....

..... ..... .....

Immediately the Britis Hydrocarbon Oils Production Bill was announced in July, 1933, the I.C.I. announced that they had sanctioned the building of this plant. .... and the capacity of the plant brought up to 150,000 tons per year of petrol.

Dokument Dr. Buetefisch Nr.281 Exhibit Nr.

- 6 -

This increased the capital requirement to L 3,000,000. The walms of the existing plant used is L 2,500,000, making a toal of L 5,500,000. This is substantially more than would be required for an entirely new plant of similar output.

Seite los

..... ..... .....

..... ..... .....

The building of the plant at Billingham involved a very large increase in the staff and labour ....

Seite 17:

..... ..... .....

7. Quality of Product.

..... "3" is a spirit made to comply with the Air Ministry's latest specification for spirit of 87 octane number.

....

....

Vorstehender Auszug stimmt weertlich mit dem Original der Veroeffentlichung des "Journal of the Institute of Fuel" vom Desember 1935 uebereim.

Nuernberg, den 23. Februar 1948.

Will Diploger. Werner Bress,
(Werner Bress
Assessor
Assessor
Assistant Defense Counsel
in Fall VI.

### DEFENSE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 118

DEFENSE EXHIBIT

No. 90 56

 Dokument Dr. Buetefisch Nr.

Vertraulich.

#### Bericht

#### ueber die Oelbesprechung in Leuns am 22. Dezember 1937.

	Seiter
1) Absatz- und Marktlage fuer Bensin	3 - 5
2) N euere Entwicklung auf dem Gebiet der Hydrierung	6 - 16
3) Die Entwicklung der Senderstachle füer die Hochdruckapparaturen	17 - 30
4) Bau von Hydrierungsanlagen und ihre Vereinfachungen	31 - 45
5) Bedeutung und Stand der Salzkohle- verarbeitung in Leuna	46 - 48
6) Die Gelindustrie in Amerika	49
	*

Scholven, die erste deutsche Steinkohlehydrieranlage, geht sehr gut und hat im Oktober erstmals seine volle Produktion erreicht. Derzeit ist die Produktion etwas geringer, was mit den Erweiterungsumbauten zusammenhaengt; die Anlage wird z.Zt. von 125 000 t/Jahr auf 200 000 t/Jahr Benzinerseugung erweitert. Anfangsschwierigkeiten durch Korrosion in den Verheizern sind durch Einbauten und Verstaerkung der Boegen mit bestimmten Materialien behoben. Bei den Kugeloefen in der Rusekstandsaufarbeitung sind mit der Einfuehrung leichterer Fuellkoerper und durch Einhaltung niedriger Temperatur ebenfalls die Schwierigkeiten ueberwunden. Kleine Stoerungen verfalls die Schwierigkeiten ueberwunden. Kleine Stoerungen ver-

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 2 -

ursachen noch Staubansactze an einer Trennwand, doch werden diese vom Betrieb selbst als meberwindbar bezeichnet.

Man kann also feststellen, dass man die Verfluessigung junger Steinkohlen jetst ebenso gut beherrscht wie die Hydrierung der Braunkohle. Bei melteren Steinkohlen, wie sie die ICI s.B. verarbeitet, machen bei 300 atm. Arbeitsdruck die Asphalte noch Schwierigkeiten; man wendet daher fuer meltere Kohlen zweckmaessigerweise hoehere Drucke an. Dadurch wird die Menge an Asphalten verringert und ausserdem kann man mit hoeheren Durchsmetzen arbeiten. Fuer die hoeheren Drucke sind die Anlagekosten z.Zt. noch verhaeltnismaessig hoeh, doch werden diese im einzelnen noch ueberprueft und zu senken versucht.

Bine sweite Steinkohlenhydrieranlage und zwar fuer 600-700 atm. Druck, ist bei der Gelsenberg Bengin A.G. im Bau.

Bei der Braber sind zwei Hydrieranlagen in Boehlen und in Magdeburg in Betrieb, die Braunkhohlenschwelteer verarbeiten. In beiden Anlagen ist der verduennte Katalysator seit laangerer Zeit eingefuchrt worden und hat sieh sehr gut bewacht. So ist in Boehlen durch die Einfuchrung des neuen Katalysators die Oktansahl des Autobenzins von 58 - 59 auf ea. 65 gestiegen und das spezifische Gewicht von 0,716 auf 0,734. Dabei ist eine Wasserstoffersparnis von ueber 10% eingetreten. Das Bensin kann ausserdem jetzt hoeher abgeschnitten werden, was sich auf die Ausbeute guenstig aussehnitten werden, was sich auf die Ausbeute guenstig aus-

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 3 -

wirkt.

In Bau sind in Deutschland, ausser Gelsenberg, noch folgende Hydrieranlagen:

- bei der Brabag in Zeitz, eine Anlage, in der aus Braunkohlenschwelteer nach dem TTH-Verfahren Schmieroel und Dieseloel hergestellt werden sollen.
- 2) bei <u>Wintershall</u> in Luetzkendorf, eine Anlage, in der im Anschluss an eine Fischer-Anlage Steinkohlenteermittelcel zusammen mit Kogasin auf ein klopffestes Benzin verarbeitet werden soll.

Geplant sind dan noch eine Anlage zur Hydrierung von Rheinischer Braunkohle, deren Bau aber noch nicht entschieden ist, und eine Anlage bei Stettin, die Erdoelkrackrueckstaende verarbeiten soll. Bemerkenswert ist, dass man aus Krackrueckstaenden staenden Benzin mit achnlich guten Klopfwert erhaelt wie aus der Steinkohlenverfluessigung.

#### Auglandsanlagen.

..... ..... .....

Hinsichtlich der Entwicklung im Ausland sei minnechst auf den Pariser Erdoelkonsress hinsewiesen, bei dem ein Tag der Hydrierung gewidnet war. Von uns wurden 3 Vortraege gehalten, einer von Prof. Dr. Wilke, Oppau, und 2 von Direktor Dr. Pier. Ausserden wurde von der Stundard Dil Co. und der Shell ueber Fliegerbenzingewinnung durch Hydreierung gesprochen. Der Welterdoelkongress soll das naechste Hel in Berlin Dekument Dr. Buetefisch Nr.

Exhibit Nr. \_\_\_\_

-3-

abgehalten werden.

..... ..... .....

Im Ausland laufen 2 Anlagen der Standard Oil Co.: Bayway und Baton Rouge, in denen z.Zt. mit verduenntem Katalysater Fliegerbenzine hergestellt werden. Bei der ICI in Billingham wurde kuerzlich auch der verduennte Katalysator eingefuehrt. Die ICI ist sehr zufrieden und liefert jetzt besseres Benzin, als die Oelgesellschaften importieren.

Weitere ist in Persien in Abadan im Bau. In Italien sollen
Witte des kommenden Jahres ebenfalls 2 Hydrieranlagen fuer
je 120 000 t/Jahr Benzin anfahren, die eine mit albanischem
Hehoel, die andere mit rummenischer Pacura (Bari und Livorno).
Mit Frankreich hat die Thec einen Vorvertrag zur Herstellung
von 60 000 t/Jahr Fliegerbenzin aus franzoesischer Kohle abgeschlossen. Die Versuche dafuer sollen anfangs 1938 in Ludwigshafen beginnen, doch fehlt zur Herstellung des Fliegerbenzins noch die Genehmigung unserer Regierungsstellen. Ausserdem wurden noch Verhandlungen gefuehrt mit der Tachecheelowakei, Unsarn, Norwesen, Japan und China. Fuer China ist
die Herstellung von Fliegerbenzin genehmigt worden.

.....

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistent des Verteidigers Rechtsanwalt Helmit Henze im Fall VI vor dem Tribunal VI versichere, dass das vorstehende Dokument eine wortgetreue Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 4 -

Absohrift des Originals der Niederschrift ueber die Oelspartensitzung am 22.12.1937, u.zw. aus den Seiten 1, 8, 9, 12 und 13, ist.

Nuernberg, den 20. Januar 1948.

gez. Dr. Kurt Hartmann (Dr. Kurt Hartmann)

#### Nachtrag

Seita 61

2) Neuere Entwicklung auf dem Gebiete der Hydreierung.

Dr. Pier

Verduennter Katalysator.

Sette-9.... .....

Seite 71

Die Tatsache, dass man mit Hilfe des verduennten Katalysators Benzine mit besserer Oktanzahl erheelt, gibt die
Moeglichkeit zur Herstellung von Fliegerbenzinen. Die Standard Oil Co. und die ICI stellen solche Fliegerbenzine her;
die Standard Oil Co. macht mittels des verduennten Katalysators aus ausgewachlten, wasserstoffarmen Erdoelprodukten
Fliegerbenzin mit O.Z. 75-77 (nach Zusatz der zulnessigen
Menge Bleitetraacthyl 89), die ICI stellt aus Steinkohlenmitteloef Fliegerbenzin mit O.Z. 73 (mit Blei 87,5) her.

Deutsche

Dokument Dr. Buetefisch Rr. Exhibit Nr. \_\_\_\_

- 5 -

#### Deutsche Anlagen.

In Leune kommte die alte Aromatisierung abgestellt werden, de man durch die Einfuehrung des verduennten Katalysators auf bes-

#### Seite 81

serem Wege genuegend klopffestes Benzin erhaelt. ....

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

#### Seite 101

Verwandte Gebiete.

..... ..... .....

Bei der Treibstoffversorgung Deutschlands aus einheimischen Robstoffen steht in Wettbewerb mit der Sydrierung gunaechst einmal das Schwelen, dessen Anwendung jedoch durch die Absatz- und Verwendungsmoeglichkeit des anfallenden Schwelkokses begrenzt ist; dann die Kohleextraktion, das sogenannte Pott-Verfahren. Nach Abschluss eines Vertrages mit Pothogurde kuerslich eine Anlage fuer Kohleextraktion und anschliessende Hydrierung des Estraktes bei 600atm. Druck in Betrieb genomen. Vorerst wird aber dort bei 450 atm. Pech hydniert, da die

#### Seite III

Extraktion der Kohle noch nicht in Betrieb ist. Weiter ist das Uhde-Verfahren zu erwachnen, bei dem durch schwache Hydrierung von Kohlen ein sogenanntes Primmerbitumen gewonnen wird. Vor kurzem ist es swischen Uhde und der I.G. auch mu

niner

Dokument Dr. Buetefisch Nr.
Exhibit Nr. \_\_\_\_

einer Regelung gekommen. Weiter hat auf Grund des Varga-Patentes (Schwefelzusatz) die <u>Hiar</u> Interessen auf dem Hydriergebiet, ohne dass bisher eine Einigung stattgefunden haette. Die Hiag ist zwar von unseren Patenten abhaengig, hat aber in Deutschland ein eigenes Patent bekommen. In technischem Basstabe wird nach diesem Verfahren nicht gearbeitet.

Im Ausland besteht in Japan ein Hydrierverfahren der Marine, in Frankreich die Verfahren von Sethune und Lievin. In England macht das Fuel Research Institute Kleinversuche auf dem Hydriergebiet.

Pass Fischer-Verfahren ist eigentlich nicht als Konkurrens-Verfahren der Rydrierung anzusehen, da es von anderen
Rohstoffen ausgeht und mur angewendet werden kann, wo viel
Koku oder Erdgas zur Verfuegung stehen. Ausserdem faellt
kein handelsuebliches Benzin aus dem Fischer-Verfahren auf den
noch kein richtiges Benzin aus dem Fischer-Verfahren auf den
Markt. Wichtig int jedoch, dass nach dem Fischer-Verfahren
Ganoel und Perziffin gewonnen werden koennen; man hoert von
Paraffin-Ausbeuten, die bis zu 50% des Anfallproduktes ausmachen. Neuerdings arbeitet Fischer unter Druck. In dieser
Richtung wind auch bei uns Versuche mit teilweise gans guten
Erfolgen gemacht worden. Fuer das Arbeiten unter Druck duerfte fuer Fischer die Patentlage schwierig sein.

Seits 12:

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

171

An underen Verfahren zur Treibstoffgewinnung seien erwachnt die <u>Polymerbenzig-Herstellung</u> und das <u>katalytische</u>

<u>Kracken</u>, insbesondere nach dem Houdry-Verfahren. Dieses Verfahren ist fuer die wasserstoffreichen Erdoele gut brauchbar,
man erhaelt Bensine mit gutem Klopfwert. Wir arbeiten auf diesen Gebieten mit der Standard Oil Co. zusammen, machen auch
selbst Versuche und haben verschiedene Patente fuer synthetische Katalysatoren angemeldet.

Seite 49:

..... ..... .....

#### 6) Die Gelindustrie in Amerika.

Buetefisch.

Herr Dr. Buetefisch berichtete wegen der vorgeschrittenen Zeit nur kurs ueber die Eindruecke, die er bei seiner Reise in U.S.A. ueber die dortige wissenschaftliche Forschung und industrielle Entwicklung, insbesondere auf dem Oelgebiet, gewonnen hat. Ein eingehender Bericht soll spacter erstattet werden.

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistent des Verteidigers Rechtsanwalts Hense im Fallso vor dem Tribunal VI versichere, dass der vorstehende Nachtrag eine weitere wortgetreue Abschrift aus den Seiten 6, 7, 10, 11, 12 und 49 des oben angeführten Sitzungsprotokolls ist.

Nuernberg, den 20. Januar 1948

ges. Dr. Kurt Hartmann

(Dr. Kurt Hartmann)

Defeuse

Tribunal: VI

Case : VI

# BÜTEFISCH

Downwerl : Bü 71

Depun & HiGH: BÜ 57 8-3-48 8 MAR 48

Emili 57

B" 7

## Bidesetattliche Erklärung.

Ich, Dr. Matthias Pier, wehnhaft Heidelberg, Neue Schloßstr. 42, bis darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidenstattliche Versicherung abgebe. Ich erkläre am Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof VI im Justispalast Fürmberg, Deutschlami, vorgelegt zu werden.

Ich habe seit dem Jahre 1926 auf dem Hydriergebiet mit Herrn Dr. Butefisch susammengearbeitet. Wir unterstand die Hoohdruckversuchsabteilung in Ludwigshafen, in der das Hydrierverfahren im einzelmen entwickelt wurde. In Jahre 1926 wurde der Entschluss gefaust, eine Grossversuchs amlage in-Leuns su errichten, bei deren Aufbau mich Herr Dr. Bütefisch sterk unterstützte. Er hat weitgehend an den täglichen technischen Besprechungen im Leunawerk teilgenommen und war mit allen eintretenden Schwierigkeiten und deren Überwindung vertraut. Anfange des Jahres 1932 waren die technischen Schwierigkei ten des Verfahrens bei der Verarbeitung von Teeren und Ölen überwanden und die Vorarbeiten und technischen Grundlagen für eine erneute Aufnahme der unmittelbares Braunkohlehydrierung is Leuna durch Versuche in Ludwigshafen gegeben. Damit wares such die Voraussetzungen für eine 100 000 t übersteigande Jahresproduktion geschaffen, und so stieg die Produktion in Leuna asch Wiedereinführung der unmittelbaren Braunkohlehydrierung bald auf über 500 000 t/Jahr.

Auch bei der technischen Weiterentwicklung und Anwendung des Verfahrens ausserhalb der Leunawerke habe ich mit Herrn Dr. Bütefisch nusemmen gearbeitet. Dabei hat er sich besondersa um die Braunkohlenund Braunkohlenteeranlagen gekümmert. Die ersten grösseren Anlagen nach Leuna waren die Werke der Braunkohlen Bensin Aktiengesellschaft, die auf Amerdaung des dammeligen Wirtschaftsministers Schacht als Pflichtgemeinschaft der Braunkohlenindustrie gegründet worden war.

Es folgte die Errichtung der ersten Steinkohlehydrieranlage in Scholven. Die Anwendung des Verfahrens in weiteren Anlagen bedingte automatisch eine enge Zusemmenarbeit swinchen den Verken Leuna und Ludwigshafen, insbesondere swischen Herrn Dr. Bütefisch und mir. Ergänst wurde die gemeinsame Tätigkeit durch die ehrenantliche Mitarbeit von une beiden beim Reichsamt für Wirtschaftsausbau, bei dem wir als Berater für wissenschaftlich-technische Fragen herangezogen wurden. Bei unserer Zusammenarbeit war es selbstverständlich, dass wir

Pu

Friedensplanung nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten im Auge hatten; das allmähliche Hineingleiten in einen Krieg sahen wir in keiner Weise voraus.

Auch im international an Erfahrungeaustausch mit der Standard Oil Company of New Jersey, der International Hydrogenation Engineering and Chemical Company, den Haag, und anderen Vertragspartnern, wie der Imperial Chemical Industries Ltd, London, haben Herr Dr. Bütefisch und ich eng susammengearbeitet und die Verträge auf Weisung der I.G. und auch von uns aus in loyalster Weise bis zum Kriegsausbruch durchgeführt. Herr Dr. Bütefisch, der als Vorstandamitglied die Ölimteressen auch ausserhalb Deutschlands wahrzunehmen hatte, hat stets nach dem Grundsats gehandelt, dass unsere laufenden Erfahrungen im Geiste freundschaftlicher Zusammenarbeit den ausländischen Partnern zur Verfügung zu stellen waren.

Den wissenschaftlich-technischen Erfahrungsaustausch auf dem eigentlichen Hydriergebiet habe ich geleitet, und ich kann bezeugen, dass wir den Herren der Standard Oil stete unsere neuenten Ergebnisse mitgeteilt haben. Es ist mir nicht eine Anordnung von Herrn Dr. Bütefisch bekannt, die diesen freien Erfahrungsaustausch und die vertrausnavolle Zusammenarbeit mit den ausländischen Partnern in irgendeiner Form eingeschränkt hätte.

In das brd tere Vertragsgebiet, wie das katalytische Kracken, die Kohlenomyd-Wasserstoff-Synthese etc. habe ich nicht den gleichen Einblick wie in die Hydrierung; soweit ich es jedoch beurteiles kans, wurden auch dort die Verträge von den Vertragspartners, besonders auch von unserer Seite in loyalster Weise erfüllt. So wurden s.B. noch in Jahre 1938 vor amerikanischen Spesialfachleuten auf dem Kohlenomyd-Wasserstoff-Gebiet Vorträge über unsere neuen Ergebnisse gehalten, an die sich ausführliche Diskussionen anschlossen.

Ween Herr Dr. Bütefisch - was mir bisher micht bekannt war - dem Oberkommande der Wehrmacht im Jahre 1940 mitgeteilt hat, der Erfahrungsaustausch werde so vorgenommen, dass mur überholte technische Daten mitgeteilt würden, so kenn das nur aus dem Grunde geschehen sein, um eine Fortsetzung des Erfahrungsaustausches mit den amerikanisch m Geschäftsfreunden überhaupt zu emöglichen. In Praxi haben wir auch nach Ausbruch des Krieges stets versucht so zu handeln, dass sich jederzeit die vertraglichen Bemiehungen hätten wieder aufnehmen

- 3 -

Pm

lassen und dass wir nicht gegen den Geist der Verträge verstiessen.

Heidelberg, den 3.Januar 1948

Dr. Matthias Pier

Ich bestätige, dass vorstehende Unterschrift heute vor mir geleistet wurde. Heidelberg, den 3.Januar 1948

(Dr. Hurt Hartmann)
As I stant Defense Goussel.

•

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No Bu /30

DEFENSE EXHIBIT

No.3008

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr.Friedrich Ringer, wohnhaft in Fischbach bei Weidenberg, Kreis Bayreuth, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Bürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin am 13. Besember 1900 in Neuminster geboren. Im Jahre 1926 bin ich in den mit der Entwicklung des Hydrierverfahrens beauftragten Versuchsbetrieb der I.G. Farbenindustrie A.G. in Ludwigshafen eingetreten und war bis sum Jahre 1935/34 massgeblich an der technischen Entwicklung des Hydrierverfahrens beteiligt. Auf Grund dieser Tätigkeit bin ich mit den einzelnen technischen Entwicklungsstadien bis sum Jahre 1934 engatens vertraut und erkläre für die Zeitspanne 1929 - 1932, die für die technische Durchführung des Bydrierverfahrens von entscheidender Bedeutung war, folgendess

Das Hydrierverfahren ist im Versuchsbetrieb in Ludwigsbefen unter der Leitung von Dr. Mathias Pier entwickelt worden. Im Jahre 1927 wurde die Grossanlage nach diesem Verfahren in Leuna errichtet. Bei der Übertragung des Eydrierverfahrens aus dem Versuchsbetrieb in die grosstechnische Anlage ergaben sich in den Jahren 1929 bis 1931 ernste technische Schwierigkeiten, die im Jahre 1931 teilweise ihren Höhepunkt erreichten. Diese technischen Schwierigkeiten lagen sowohl in der ersten Stufe (Gasphase) wie in der sweiten Stufe (Sumpfphase). Die Gasverluste betrugen bis zu 40 % und die Leistungen in der Gasphase gingen auf Grund von Kontektschwierigkeiten bis auf einen Bruchteil (10 - 30 %) der auf Grund der Versuchsergebnisse angenommenen Leistungen zurück. Der Gestehpreis des synthetischen Benzins lag deshalb seit höher als der geschätzte Preis von 200 bis 250 EM je To.

Auf Grund dieser Ergebnisse bestanden in grossen Ereisen der I.G. erhebliche Zweifel im der technischen Durchführbarkeit des Hydrier-

malp I a to the process of the man passions verfahrens, die zu ernetheften Uberlegungen führten, das Hydrierverfahren, das grosse Versuchskosten vergraschte, ganslich absustellen. Zine besondere Kommission var eingesetst mit der Aufgabe, den technischen Stand und die Wirtschaftlichkeit des Verfahrens nochmale au übergrüfen und ein entscheidendes Gutachten abzugeben.

· 如 四百十二十二 Unter der Leitung von Dr. Fier war ich in den Jahren 1950 bis infang 1952 teilweise in Leans eingemetat und swar meitweise mit besonderen Vollmachten, um su vereuchen, die Schwierigkeiten zu beheben und die im Versuchsbetrieb Ludwigshafen gewonnenen Erkenntnisse auf den Betrieb in Leuns zu übertragen. Diese Zeit, in der das Schicksal des Bydrierverfahrens davon abhing, dass mit grösstem Arbeitseinwate die technische Durchführbarkeit des Verfahrens nachgewiesen wurde, ist mir noch in lebhaftester Erinnerung.

H 1 1 1 1 3.38 170

(Spirit) good Sell-1 (43%) Durch grundastzliche Umstellungen in der Betriebsweise, Einsatz neuer Kontakte und sonstige Verbesserungen gelang es, in dieser Zeit die technischen Schwierigkeiten zu beheben und Anfang 1932 war der Beweis erbracht, dass das Verfahren technisch durchführbar und der geschätzte Sestehpreis von 200 bis 250 RM je To. erzielbar war. Dieser Seitpunkt ist mir deshalb in genausster Erinnerung, woil ich Anfang 1932 aus Leuns zurückgezogen wurde und zusammen mit den für die technische Entwicklung verantwortlichen Br.Pier für einen kurren Besuch nach USA im Eusammenhang mit dem dortigen in der ersten Entwicklung stehenden Hydriervorhaben der Standard Oil (b.J.) enteandt wurde. Die Tatzache, dass Dr. Pier und ich zu diesem Zeitpunkt mit eine längere Reise nach UBA gehen konnten, ist besonders als Beleg defür hervorzuheben, dass die technischen Schwierigheiten in der eigenen grosstechnischen kalege in Leuna im grundmittlichen behoben waren.

Bayreuth, den 22. Dezember 1947.

PILOLOGIAN INCLUMENTALISM fitistil ( Kings

Urk. R. Nr. 2056/1947.

Ich beglaubige die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn Dr. Friedrich Ringer,

Chemiker, wohnhaft in Fischbach, Post Weidenberg, (Oberfranken), geboren am 13.Dezember 1900 in Neumünster/Holstein, sich über seine Persönlichkeit ausweisend durch seine mit Lichtbild wersehene Deutsche Kennkarte, ausgestellt vom Landratsamt Bayreuth am 14. Mai 1947, Kenn-Nr. B 535 468.

Herr Dr. Ringer wurde über die Bedeutung einer eidesstattlichen Versicherung belehrt.

Bayreuth, den zweiundzwanzigsten Dezember eintausendneunhundertsiebenundvierzig.

GRNr. 2056.

NotGeb. 2, -- RM

Myseufell Wast.

(Dr. Theodor Geupel, Notar)

The telephone is a fine time

O WE THE SELECTION AND THE RESERVE AND THE

the state of the contract of t

na leading to the reading

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. /I

DOCUMENT No. 30 17

DEFENSE EXHIBIT\_

No. Pi 59

 Butwommer Wet 73-34 Pargin-Johning Rossin 10 10,1507 Button Trongs 1055-1540.

Ameniahrent Remeburg G.m.b.H. s.Hd.d.Herm Probariet Br.Heming Lenn - For ke

AUTOM SELLE

Yestsauliehi Simehreiben 1 73/14

0/2

26. Juli 1999

## Yorlbufigs Bridge für Autobenmin und Dingestiekstoff.

inf den telefonischen innef Ihres Berrn Dr. Kenning teilen vir Ihren zur Festetellung, ob es rentabel ist, einen Teil der Beneinproduktion gegen die Erwengung von Stickstoff oder Alkobel messetassehen, nachstehend mit, wie hoob sich surmeit etwa die Netto-Erlöse für Lemmer autobemein und Dingestickstoff stellen:

# Brotte-tribe der I.d. 345,— Dribentatermen Constantermen S.52 Kinnral/Kintener Franspertenbeton ein -.50 Annfahrförderungsalage 2,17 Puokunge-und Versundenkonten 2,50 Benzol-Gestime 1,67

70,02

1.-

3ette-5215e der 1.0. 274,98

Etrounication a.s.

k.

DONO RETUCKSTORY	Amonaralfat	Kalkasson- eslpeter	Kolksel-	Louis-
	MIKE	RES KE I	RU 5 kg N	RIX KER
Brutte-1215s der 1.0.	36,71	36,47	43,66	56,75
Eri Seninderungen				
Versentanko stan	1,53	1,88	2,68	2,04
Yerkanfamkosten	0,93	0,94	1,07	0,95
Rek Lemontos ten	0,63	0,63	0,65	0,63
Aust what Order engowed age	1,99	1,90	2,37	1,98
-	5,08	5.43	6,75	5,50
Natto-Erlös der I.G.	31,63	31,04	36,91	31,05

Za den einselnen Positionen bemerken wir folgendee:

#### REGIL

Brutto-Erice. Der Brutto-Erice ist errechnet
mas dem Setto-Erice der Deutschen Gasolin von Ru 535,— je t
und dem Setto-Erice der Khenemis/D.A.P.G. von Ru 570,— je t.
Unter der Vormasserung, dass auf die Deutsche
Geselin 75 % und auf Khenemis/D.A.P.G. 25 % des
Abestnes entfallen, ergibt sich ein Erics von runk 545— je t.
Dieser Erice versteht sich nach Absug der Frankten (Leuns-Kunde bew.
Erischenlager-Kunde) und Eraftsprit bew. Verbleiten — order-

President Hier ist mit einem Sats von 2 % absüglich 20 % für den Anteil frender Robstoffe = 1,6 % auf den Brutto-Bride gerechnet sorden.

Nineralälsteuer. Der Sats für Mineralälsteuer von R: 60,— je t liegt fest. (Verordnung von 24.11.1936, RGBI.I 1936 5.960).

Transportmentineten l'immeter mind die Kosten für die Herseburger Zwiedhenläger sowie die Fracht von Leune bis mus Zwiechenlager eingesetnt (Anhang som Denzim-Vertrag C IV 4). Bei einem Johrennbests won etwa 500 000 t intobensin und einem Fostenanfall von rurd RM 150 000,- ergibt sich ein Sats von RM 0,50 je t,

Amefuhri drierungsumlage. Die Umlage, die vom der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie aufgrund der Anordnung der Reichswirtschaftskammer vom 28.6.1959 für des Umlage-Jahr 1939/40 (mai 1939 bis April 1940) erhoben wird, beträgt 0,6 % des Umsatses des Jahres 1938. Für Autobensin errechnet sich darmus ein Betrag von rund RM 650 000,.... Bei einem Absats von rund 500 000 t ergibt sich ein Bats von RM 2,17 je 1.

Penkunge-und Verendunkmeten. Darunter eind die Verendunkesten einschlieselich der Tanklagerkoeten und der in Leuna anfallenden Leokage erfaset, wührend andererseite die für Misch-und Lagerkoeten den Vertriebegesellschaften regelmissig sur Verrechnung kommenden Beträge gebürzt eind.

Bensel-Gerinne. In dem Brutto-Erlös der Deutschen Gesolin sind entsprechend den für die Abrechnung mit dem Reich geltenden Richtlinien
moch nicht die Benselgewinne enthalten; sie werden deshalb an dieser
Stelle nachgebracht und swar entsprechend einem geschätzten Gewinn
von ER 30000.

Mrounkosten. Unter dieser Position sind die Mirounkosten der Abteilung Ole und anteilige Mirounkosten der Abteilung Stickstoffkelkulation sowie Früfungsgebühren und Ehnliches abgerechnet.

#### DUNGSET LOUSTON

Bratto-Erlös. Die Brutto-Erlöse sind errechnet mit der endgültigen u-Spenne und der geschätzten m-Spenne für des Düngejahr 1938/59.

Ausfehrförderungsunlage. Hier ist mit dem Sats von 5,4 % muf den Brutto-Erlös gerechnet worden, der 1t. Aufgabe der Zentralbuschkeltung für das Uhlagejahr 1959/40 mannenden ist.

Tersandunkosten, Terkenfaukosten, Reklameunkosten: Bei diesen Positionen sind die Vorjahrselltse sugrunde gelegt worden.

Micht berünksichtigt eine bei unserer Rechmung die folgenden

## mercetall der Gertabengeleurten mer Alexandrang bemonden Faktorens

Occupation of the

Inglemengekoeten

Terreformateurs und infortagementage (0,7%) } and doe to und Siegen

Tir bertitigen lines rook, inns für Meparathaftetener mit einem Satu von 40 % mi rechnen Lat.

STEERSTON KALEUL TRON

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DUTEFISCH DOCUMENT No Bil 29

DEFENSE EXHIBIT\_

NoBü 60

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Arauch-Nr. 97

## Bide atottliche Erklgerung

Ich, Dr. Conred Boettcher, Verteidiger beim Militaergericht in Nuernberg, weise, dess ich mich etrafbar meche, wenn ich eine feleche eidesstettliche Erkleerung abgebe. Ich erkleere en Eidesstett, dess meine aussege der Wehrheit entspricht und gemecht wird, um els Beweismeteriel den Militaergerichtshof in Nuernberg vorgelegt zu werden.

Mir liegt die Zeitschrift "Der Vierjehresplen", Heft Nr.17,
vom 5.3eptember 1939 vor. Das Titelblett entheelt eine photographische "ufnehme von dem Hydrierwerk Poelitz "G mit der
Unterschrift: "Der Lufbeu der Hydrierwerke Poelitz "G".
"uf der Rusekseite des Titelblettes berindet sich eine "nzeige
der Hydrierwerke Poelitz, die im Hintergrund eine Lendkarte
wiedergibt, aus der sich die Lege der Hydrierwerke en der
Tuendung der Oder in die Getsee ergibt.

Dioses Hoft enthaelt ferner einen "ufestz ueber die Hydrierworke Foelitz mit verschiedenen "bbildungen, unter enderen
mit der "bbildung 8 "Die von den Hydrierwerken gebeute Anlegeetelle in der Oder, en der die von Uebersee kommenden
Tehkdempfor fesemsenen kommen.

Nucroberg, den 29.Dezember 1947

Dr. Conred Boottohor (Lechternwelt)

Krauch-Nr. 97 Exhibit-Nr. ....

Die wortgetreue und richtige beehrift des obigen Schriftstucckes wird hiermit bescheinigt.

> Dr. Conrad Boottcher Rechtsenwalt

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT NoBü 277

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 6/

## Eidesstattliche Erklärung

Ich, Chemiker Paul S c h n e i d e r , wohnhaft Hamburg-Rissen, Bolivarstrasse 95, gebe hiermit nachstehande eidesstattliche Erklärung ab, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, daß meine Ausführungen als Beweismaterial dem Militärgerichts- hof in Mirnberg vorgelegt werden und ich mich strafbar mache, wenn meine Erklärungen nicht der Wahrheit enteprechen:

Seit dem Jahre 1938 war ich Referant in der Mineralöl-Abteilung des Reichswirtschaftsministeriums "Technische Fragen in Erzeugung und Verbrauch"- die Ende 1943 bei der Umorganisation des Reichswirtschaftsministeriums dem Rüstungsministerium angegliedert wurde. Ich bin auf Grund dieser Tätigkeit über die technischen Fragen des Ausbaus der deutschen Treibstoff-Erzeugung im wesentlichen unterrichtet.

Bis zum Ausbruch des Krieges erfolgte die Planung und der Ausbau der Mineralbi-Wirtschaft nach rein wirtschaftlichen Gesichtspunkten; Ziel und Zweck der Planung zur es, die neu zu errichtenden Anlagen dem Konsum anzupassen, wobei wegen der zu erreichenden Devisenersparnis besonders wert auf Betriebsstoffe gelegt
wurde. In diesen Ausbau warde einbezogen die Erddl-Industrie,
die Benzol- und Schwelindustrie, sowie die Hydrierung und die
Synthese. Der Ausbau der Preibstoffwirtschaft ist nach diesen
Gesichtsbunkten vom Reichswirtschaftsministerium beeinflusst
worden. Die Flanungen der verschiedenen Anlagen, die das Reichswirtschaftsministerium auf Grund der wirtschaftlichen Belange
forderte, wurden nach Zweckmissigkeitsgesichtspunkten beim Reichsaut für Virtschaftsausbau bew. Gebechem (Generalbevollmächtigter
für Sonderfragen der Chemie-Erzeugung) im Ra men des Vierjahresplanes bearbeitet und dann wieder dem Reichswirtschaftsministerium zur Zustimmung vorgelegt.

Im Kriege gab es für den Ausbau der Freibstoff-Froduktion keinen freien Entachluss der Industrie mehr. Die Froduktionserweiterung und Ausbauten erfolgten durch Auflagen der Behörden , die 
den Bedarf und damit die Errichtung von Neuenlagen nach den 
Forderungen der Wehrmsontsteile und der Wirtschaft feststellten. 
Nach Erteilung der Auflage hatten die betreffenden Unternehmungen, die dazu bestimmt wurden, diese auszuführen, eine Baureifeerklärung an den Gebechem einzureichen, die dann wieder vom 
Reichswirtschaftsministerium bzw. den anderen obersten Reichsbehörden bestätigt werden musste. Dieses geschah, um die Neubautenbzw. Ausbauten streng im Rahmen der verlangten Produkte zu halten und auch dem Reichswirtschaftsministerium (und seinen dazugehörigen anderen Referaten) einen Überblick über die erforderlichen Materialien und Arbeitskräfte zu gewähren.

Die Wirtschaftsgruppe Kraftstoff-Industrie hatte mit diesen Planungen über Ausbau und Erweiterung der Industrie, sowie mit der Material- und Arbeiterbeschaffung hierfür nichts zu tun.

Hamburg, den 16. Februar 1945.

Carl Lucidor

## Br. 44 der Friendeurelle für 1940.

Ungtehande, vor mir vellmogene Unterschrift, des mir persönlich bekannten Chemikers Paul & o h m e i d e r mas Eamburg-Rissen, Bolivarstranse 95, wird hiermit beglanbigt.Eamburg-Altona, dem 18. Februar 1948.

Der Metert

Planes

Los teurenhamers

Parts 1.000 .-- 18

000.55 25,37,144 MD. .... 2,- M

Unsatuatener ....... 0,06 10

2,06 3

Der Notert

1 Yamay

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No. 221

DEFENSE EXHIBIT\_

No. 62

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

### Eidesstattliche Erklasrung.

Ich, der unterzeichnete Kapitaen zur See a.D. Gottfried Griebel, wohnhaft Bad Muender am Deister, an der Ziegelei 11, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Bides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismsterial dem Militaergericht shof im Justispalast Buernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war wachrend der Jahre 1937 bis 1943 Leiter der Mineraloelgruppe in der Rohatoffahteilung des Wehrwirtschaftsemtes beim OKW und von 1943 bis 1945 Leiter der aus der Rohatoffahteilung abgezweigten Mineraloelsbteilung im Wehrwirtschaftsemt.

In dieser meiner Position hatte ich einem voelligen Ueberblick ueber die Lage auf dem Gebiet der Mineraloelversorgung in Deutschland. Die deutsche Mineraloelproduktion einschlie salich der Produktion mus eigenem Erdoel war fuer einem Krieg gaenzlich unzureichend, da sie nicht einmal in der Lage war, die Haelfte des normalen Bedarfs der Friedenswirtschaft zu decke n. Importe waren ungewies wegen der in Deutschland bestehenden Devisenknappheit. Wenn der Mineraloelindustrie erhoehte Produktionsmiflagen gemacht wurden, so konnten durans irgendwelche Schluesse auf Angriffskriegesbeichten der Regierung von den Leitern der Werke nicht gezogen werden.

Nuernberg, den 12. Februar 1948.

Sottfried Friebel

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Berm Gottfried Griebel, wohnhaft Bed Muender am Deister, an der Ziegelei 11, beglaubige ich hiermit.

Nuernders, den 18. Pebruar 1948.

(Dr. Hens Flanch mer)

1

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 224

DEFENSE EXHIBIT

NoBü 63

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

## Eidesstattliche Erklärung.

Ich, der Ministerialrat a.D. Walter ROSENCRANTZ, Hamburg-Othmarschen, Preussenstrasse 6 bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. 6 im Justizpalast in Nürnberg/Deutschland vorgelegt zu werden.

Ich war seit 1938 Leiter des Referats "Versorgung" der Mineralölabteilung des Reichswirtschaftsministeriums und von 1943 ab in gleicher Eigenschaft im Reichsministerium für Rüstung und Kriegsproduktion. Meine Aufgaben lagen in der Ermittlung des Bedarfs an Mineralölen aller Art und der Abstimmung der Bedarfsdeckung mit den Möglichkeiten der Produktion und der Einfuhr. Es handelte sich hierbei um den Bedarf der Wirtschaft und im Kriege auch um die von der Wehrmacht geforderten Mengen und den Bedarf der besetzten und befreundeten Länder.

Die Lage der deutschen Mineralölwirtschaft war vor dem Kriege dadurch gekennseichnet, dass einerseits ein ständig zunehmender, sich aus der steigenden Motorisierung ergebender Bedarf gedeckt werden musste, andererseits die Produktionsmöglichkeiten zu schwach waren, um einem Erhöhung der Importe auszuschließen. In den Importen waren wir aber von den schrumpfenden Verfügungsmengen an Devisen und dem sich verengenden Importmärkten abhängig. Daher war es ein Gebot der Not und zwar rein friedenswirtschaftlicher Art, die Erzeugung aus heimischen Rohprodukten weitmöglichst zu steigern. Wir Mitarbeiter des Reichswirtschaftministeriums und die Industrie standen jedenfalls nicht unter dem Eindruck, dass die Auflagen,

die wir der Industrie machen mussten, dazu bestimmt waren, einen Angriffskrieg vorzibereiten.

Bei Ausbruch des Krieges reichten nach unserer damaligen Ansicht die Produktionsmöglichkeiten und die Vorräte bei
weitem nicht aus, um den Kriegsbedarf auch nur einigermassen
zu decken. Wir schlossen das damals aus uns bekannten Angaben
in der französischen bezw. englischen kriegswirtschaftlichen
Literatur, in der übereinstimmend von bekannten Autoritäten,
auf deren Namen ich mich heute leier nicht mehr besinnen
kann, der Kriegsbedarf für eine kriegführende Macht auf
10 bis 15 Millionen Tonnen geschätzt wurde. Vorräte und Produktion reichten an diese Ziffern bei uns bei weitem nicht
an.

Nürnberg, den 12.Februar 1948

Macin profumumly

Die voratehende, vor mir vollzogene Unter ehrift des Herrn Walter Rosenerentz, wohnhaft Hamburg-Othmarschen, Preusserstrasse 6, begloubige ich hiermit.

Ndernberg, den 12 . Pebruar 1948.

(Dr. Kens Flacchener)

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 27/

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 64

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

## Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Matthias P,i e r , wohnhaft Heidelberg. Neue Schloßstrasse 42, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Nürmberg (Deutschland) vorgelegt zu werden.

Ab April 1938 fanden wiederholt Besprechungen swischen der Deutsch-Amerikanischen Petroleum-Gesellschaft, Hamburg, Vertretern der Standard Oil Company of New Jersey und der I.G. über die Herstellung von Treibstoff durch Hydrierung von Erdölfraktionen statt. Es hatte sich sämlich für die D.A.P.G. im Zusammenhang mit der Umstellung ihrer Ebano-Asphaltwerke auf die Verarbeitung eines anderen Bohöles die Notwendigkeit zur Verwertung der anfallenden Gasöl- und bestimmter Schmierölfraktionen ergeben. Im Sommer 1938 hatten sich die Pläne soweit geklärt, dass in erster Linie 150 000 t Fliegerbensin und eventuell in einer anderen Anlage 150 000 t Autobensin hergestellt werden sollten. Neben der Hydrierung wurde für die Fliegerbensinherstellung auf Anregung von Herren der Standard Oil die katalytische Krackung in Betracht gezogen, und im Herbst 1938 wurden Pläne für eine kombinierte katalytische Krack- und Hydrierenlage bearbeitet.

Bowohl auf dem Gebiet der Hydrierung als auch auf dem des katalytischen Krackens wurden Versuchsergebnisse mit entsprechenden Produkten swischen den Pirmen ausgetauscht. Insbesondere auf dem danals neuen Gebiet des katalytischen Krackens wurden die Versuchsergebnisse gemeinsam diskutiert und die Möglichkeiten der Verwendung von Krackbenzinen als Fliegerbenzin gepräft.

Anfangs 1939 erhielt die Mineralölbau G.m.b.H., Berlin, die aus der gemeinsamen Arbeit der drei Firmen stammenden Unterlagen und arbeitete Lageplan und Kostenschätzungen der Projekte für die DAPG aus, die wiederum gemeinsam besprochen wurden. Die Arbeiten, Versuche und Krackbenzinuntersuchungen erstreckten sich bis in den Herbet 1939; ausser in Deutschland wurden die mit der Anlage zusammenhängenden Fragen auch in USA bei dem Besuch der Ludwigshafener und Leusser Techniker in Bayway besprochen. Nach einer telefonischen Mitteilung der DAPG von Anfang August 1939 stand sie damale mit den suständigen Stellen in Verhandlungen über die Baureiferklärung dieser Anlage.

Heidelberg, den 17.Februar 1948

(Dr. Matthias Pier)

Ich erkläre, dass die vorstehende Unterschrift heute vor mir abgegeben wurde.

Heidelberg, den 17.Februar 1948

(Dr. Kurt Hartmann)

evident denfers council in Tell VI

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT NoBü 63

DEFENSE EXHIBIT

No. 30 65

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 63 Exhibit Nr.

Extract from the Petroleum Times May 15, 1942. S.O.M.J. President before the Senate Committee

managed and operated by German personnel. It is accountable to the German Government and to no other Government. The German Government in 1938 and 1939 was expanding its aviation gasoline facilities, and our company was behind other American and British controlled companies in Germany's refining program. Under the circumstances, our German subsidiary could do nothing less than the others had done.

Es wird hierdurch beglaubigt, dass der vorstehende Auszug aus dem mir in Potokepie vorliegenden Journal "The Petroleum Times " weertlich entnommen ist.

Nuernberg, den 16. James 1948.

For ADr. Henn Placehoners

Weren Brow

(WERNER BROST)

Anistaal Defense Counsel
in Fall VI

A.

## S.O.N.J. President Before the Senate Committee

## Repudiation of Charges and Attacks Lpon Company's Good Faith

of DE Carps

...

RECENTLY Sundant DE Standard in Washington ther resolved in printerprint on

real the fractings before the dissembles and the report in the shally press, certain aposits. Annual squared the of age. It weren to me that the press and others have the evidence exhibit the dissembles has been a perhapsion of the charges to all it. I

inform —

at as late as \$500 Standard was required in an effort to estab
at as late as \$500 Standard was required in an effort to estab
and with Japan medicary to the interests of the 1 nated States

cet the knowledge of our forcestment.

ed to retarded to al." the deschapment of each public in this requisitry.

and has not a studies of foundation. The facts and oily in the contrary.

#### INJAMENT STUATES

The meropages frame material for experiment bondines at a ratio dated represent 11th, 1920, read makes the impression that that was a member from the flanchard the measurement to a representative in Vokel ante. This immediate was that and from the a Year Vokel and This immediate was that and from the a Year Vokel and This immediate was the analysis of Year This replication of the flanchard the immediate steps, such to taken to maintain the forest of our American that immediate steps, such to taken to maintain the agree of the flanchard of an American that immediate steps, such to taken to maintain for the flanchard of materialistic sport. Our State Proportional and the News is the John of the other a maintain of the flanchard that the News is the state of the development Northern one of the propose material state of the development Northern one of the propose materials the development Northern one of the propose materials the development Northern one of the propose materials the development of the majorital dead the development of the propose materials the development of the majorital that the flanchard of the state of the development of the majorital that the flanchard of the state of the state

standed at all the disputation of the stand of the site in 1985 acres products the the developer relation process. Within the cultivaries of war in 1929, the 20st programmed with the site in 1920 and a product introduced with the place of the site in the late of the place of the programmed with the cultivaries of the place of the programmed with the site of the black they place of the programmed with the site of the black they processed.

#### DELIVERIES OF AVIATION GASOLINE IN BRASIL

In the feetiment, Mr. Arts of protest from documents relating

or Italian arrive in Brand in Independent in the airline were sensed with the State Department and with the American Embia-Base de Innerso. No defense that de Innerso. No defense tomarks the resepont in the in-mateurs in a better written in tember 19th), in which the Department expressed its app to a of the steps taken by the party to present expressed its app to a set the steps taken by the of aviation granders and dele-of aviation granders to airlines of other American Republics.

Henry 1979 and 1979 the country (U.S.A.) was not at our will increase. In fact, every effort was being made to proid involving convertes in our Characterial relations with Germany was conficulty on a necessal basis. Under those recommissions, refund to make in the design of the plant would have been necessworth.

In the latter part of Full we provided impairing originating with 1. O. Farther interior part of Full we provided impairing originating with 1. O. Farther repeaturing the provided to a purchasing Hours, our submilliary compared to previously state and in Hungary. In July, 1981, a representative of Standard character the matter with a representative of 1 to a flow do Janeary. The final offer by 1 O was \$25,000,000 in past to be defined to us at Lader. We kept to rise resident with the repeaturists, fully infraring the control of throughout the representation, fully infraring the state parents.

(Concluded on page 261)

the July 19th, 19th, an application was much to the Transcry Police 19th to removement the suit tot and desired. The tagent 19th, 19th the mixture was referred to the Engage Police 19th townsheld and appeared of the Engagery Department. In a necessary date accompanying the better of projection to the Engagery Department. In a necessary Department to the Engagery Police was properly model to desirable because opening the use of the Hungarian property model to desirable because, with Germans descriptions with thought, the property would be taken by Taronaus of and when needed population of openingly. That if the many chould need that general Will, the fields would be property desired movement ally, thus quelly destroying their value, and their even should the new end fault some the Hungarian property created not be opening growthatly to American stack holders. We stated that we mould not promote under any retreate stack to large the stated that we might be imprical suffer instead of the United States would not provide under any retreate state or any times was that the United States would be the gazer to the extent of the states or might be able to realize from the Germans be the

On Neptonier 22nd, 1944, we were alrued that our application to the Recommic Defence Roard was art appeared. This exited the

#### PRINCIPLE OFFICE ASSESSMENT ASSESSMENT

Pring to the methernal of the European was discussion were going on in France between the International Hydrogeration Palente Cit of the Hague and French groups for a leveure for one or more end and tar hydrogenation plants in France Out Franch subsectiony and the Franch subscharge of the British several Red magnety were interested as an interested as a subscharge of the Section of the Section

When the they was tank Holland, they put a thronon communical charge of the humanus of the L.M.P., where was severed 50 to by the stard and surveives, ablicangle the 1-(1, were entired to a 20 per cent. never not in the last of the province. Following the full of France, and the cetting off of all imported oil applies, the question of these real hydrogenation plants again because active. There were discussions as to whether it would be agreemble to us, at room of whatever equatable instrument we might close to the around Detrik company, or present the seven of whatever the following of the seven Detrik company, or present the level to brave them in the instance of the they are continuous controlling the Patch company. This alternative of the they are supported to us. We considered the Bullack controlled their recorderative for us were equally in terrotood, and they continue of any time. The matter was therefore demand

#### READVIOLENCES OF ARRIVAL OWICEAST

Our countraries of 1920 were to run until 1947. Contenues such as there are not, in law, abrogated, but movely suspended when the parties actions are at war. The parties to such emitters itsue therefore field some unit of griting along with those very houseast while the run training are at companied. We had been contributing the patent investigation are as comparable. We had been conducting the patent investigations can majorise the 1820 contribute themselves two Americans comparations the majorised-1.0 and Jusce, at one of which we could it per cent and in the other of which we could fit per cent and in the other of which we could the per cent the nation character of which beddings represented coughly (although the resulting the Derivary participations on the however, a high were fixed by the continues a nation were fixed to the patents in question had originated with the I Ci and the logic (at the quantity of them, superiodly the foreign patents, and level left as the

In manifesting the limited to the control of the filtering between the arms of the control of th

I. Obtain materials of the highl title to every point appelled in the world up which we had so manufact missed, to other to promi

6. Gist and of the Common variation on the distances comparations absenced their control of the pressures of making redder and other graduating in which we had only a naturally industrial, and reserve all passettly for any further extenditiones by an exist the Orientation in the landing of the pressure horsestor. The parent of the control of the parent of t

The Levenson 3th galy count reflected in the mapurphased at brack taker (\$21,000). This until realizable, and the foreman still retained sittle in the regulation evidenced by the resuspancy, but on it in the management of its affairs.

A serial meral on the case of Janes, where opened an patente, was sever difficult. Notately recall antiquate patente as sever difficult. Notately recall antiquate patents there patents might be worth, and financiarie as permitted and pay to the Germans a larger some of observations of Janes design one of a trade, under which we tend over the cold of the cold of the semantic code of Janes controlled all of the chains on the presents of Janes extracted all of the chains on the presents of the world except the French and British employed the world except the French and British employed to the world except the French and British employed to the maly on resolution that their factorial except world the cold arrangement. How their works will be for the trade of the form of the cold arrangement which would except out the common of the cold arrangement, if it should appear at any in tends to the low to control to the low to controlled to the low to control

Attended to also called to the remaining of the state

## . The process is make the process of the beauty

2000

100

Mete .

Defeux

Tribunal: VI Case VI

# BÜTEFISCH

Document: 30 98 Defense Eth/61: Bü 66 8-3-1/8

#### Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Peter Kronmüller, Angestellter des I.G.Control Office in Frankfurt a.M. und Leiter des Zentral-Archiva Frankfurt a.M.-Griesheim, wohnhaft zu Frankfurt a.M., Lersnerstrasse 31, weiss, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die beigerügten Potokopiten der Schreiben

- Vom 6. August 1943 an Herrn Dr. Goldberg, Ludwigshafen a.Rh.,
- I.G.Farbenindustrie aktiengesellschaft, Büro Sparte I, Ludwigehafen a.Rh., vom 22. Mai 1940 an das Reichswirtschaftsministerium, Berlin W 8,
  - V Stickstoffkalkulation vom 28.Juli 1939 an Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H., z.Hd.d.Herrn Prokurist Dr.Henning,
  - Chemnyco Inc., New York, vom 14. Februar 1941 an I.G. Parbenindustric Aktiengesellschaft, Patentabteilung, Ludwigshafen a.Rh.,
- Büro Sparte I, Endwigshafen a.Rh., an Fernschreiber-Versand-Büro Op, Empfänger Dr. Ringer
- Agreement zwischen Hercules Powder Company und I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft v.28.MErz 1940 bezw.28.Juni 1940, mit den im Records Building des I.G. Control Office, Frankfurt a.M.-Griesheim, befindlichen Originalen übereinstimmt.

Die vorstehende eigenhändige Unterschrift des Herrn Peter Kronmüller, wohnhaft zu Frankfurt a.M., Lersnerstrasse 31, wurde vor mir heute geleistet, was hiermit beglaubigt und bezeugt wird.

Frankfurt a. Main, den U. Jacus au 1948

Noishard Dufease Counsel im fall To

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bū 208

DEFENSE EXHIBIT

No. 67

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

@ Baden-Baden 22. I.1948.

## Bidesstattliche Versicherung.

Ich, Udo Freiherr von la Roche-Starkenfels, wohnhaft in Baden-Baden, Bertholdstrasse 7
bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche sidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Kurse Personalangaben: Der Unterseichnete ist am 19.2.1893 in Freiburg/Br. geboren und war Vorstandsmitglied der Bamag-Meguin A.-G. Berlin. Wohnhaft seit Desember 1944 in Baden-Baden, fransösische Zone, Bertholdstrasse 7.

Im Jahre 1932 habe ich eine Denkschrift über die deutsche Mineralölwirtschaft gefertigt. Motiv derselben war Arbeitsbeschaffung für den stark unterbeschäftigten Maschinenbau und Einsparung von Devisen. In dieser Denkschrift empfahl ich die Verlegung der Mineralbiverarbeitung aus dem Ausland in des Inland. Das Rohöl sollte eingeführt werden gegen Ausfuhr von deutschen Exportwaren, in Sonderheit solchen, welche die amerikanischen Erdölgesellschaften für ihre Bohrbetriebe in den Feldern benötigten.

Reinen Entwurf aus dem Jahre 1932 übersandte ich Herrn Professor Dr. Ubbelohde als einem der ersten wissenschaftlichen Experten auf dem Mineralölgebiet in Deutschland. Herr Prof. Ubbelohde hat den technischen und wirtschaftlichen Vorschlag im wesentlichen akzeptiert und die Denkuchrift mit einer Einleitung versehen und durch Erwähnung des Hydrier- und Schwelverfahrens ergänst.

Im Jahre 1933 übergab Herr Professor Dr. Ubbelohde diese Denkschrift Herrn Staatssekretär Feder. In eingehenden Diskussionen mit
Herrn Feder haben wir das Für und Wider der gemachten Vorschläge,
die auf ein Sofort-Programm und auf ein Programm auf längere Sicht
abzielten, besprochen. Herr Feder erhielt im Anschluss an einen Vortrag in der Reichskanslei von Hitler den Auftrag, den Mineralölplan
durch Kinfuhr von Rohöl gegen Varenkompensation im Sinne unserer
Denkschrift durchsuführen und die notwendigen Anlagen zur Veredelung

des Öls bereitsustellen.

Im Jahre 1933 wurde nach den Vorschlägen der Denkschrift als erster Auftrag der Bau einer Erdölraffinerie in Hamburg, der Eurotank, im engen Einvernehmen mit der amerikanischen Gruppe eines Herrn Davis an die deutsche Industrie vergeben und ausgeführt.

Mir war sur Zeit meiner Verhandlungen mit Herrn Feder von einem Plan, die Kohlehydrierung nach dem Hochdruckverfahren der I.G. mit Rilfe des Reiches zu verwirklichen, nichts bekannt. Erst im weiteren Verlauf des Jahres -der genaue Zeitpunkt ist mir nicht mehr erinnerlich- wurde mir durch das Reichswirtschaftsministerium und durch Herren der I.G. mitgeteilt, dass man aus technisch-wirtschaftlichen Gründen der Kohlehydrierung künftig gegenüber meinem Plan den Vorzug geben würde. Ich kann mir aber nicht denken, dass man mit mir von höchster Stelle des Reichswirtschaftsministeriums aus ernste Verhandlungen über mein Projekt geführt und dieses angefangen hätte zu verwirklichen, wenn man damals bereite durch Zusagen gegenüber der I.G. gebunden gewesen würe.

Udo Rome la Vorle

Die Richtigeit der Unterschrift wird bescheinigt. Enden-B. den, den 24.1.1948

liseidirektion

en-800

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTELISCH

DOCUMENT No. Bü /96

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 68

### Bidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr. Ernst Rudolf Fischer, wohnhaft in Beden bei Zürich, Parkstrasse, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Rides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Ich bis am 4. Mai 1897 im Maunburg/Saale geboren, besuchte dort das Real-gymnasium bis sum Abitur, mahm am Krieg 1914 /18 teil, studierte danach Jura und trat 1922 in die Chemische Fabrik Griesheim-Blektron ein. Hachdem diese Firma in der I.G. Farbenindustrie A.G. aufgegangen war, war ich bis Mitte 1932 als Prokurist der Zentralbuchhaltung der I.G. in Frankfurt/ Main tätig. Von 1932 bis 1945 war ich Verkaufeleiter für die Mineralölprodukte der I.G.
- 2. Mitte 1932 erhielt ich durch Professor Bosch und Professor Krauch den Auftrag, als Vorstandsmitglied im die Deutsche Gasclin A.G. einzutreten, die den Vertrieb des Leuns-Benzins durchführte. Man teilte mir dabei mit, dass man sich entschlossen habe, die Produktion von Leuns-Benzin nunmehr sumingest im Ausmass von 100 000 Jato fortsuführen. Ich bin dann im Oktober 1932 in den Vorstand der Deutsche Gasclin A.G. eingetreten.

Aufgrund dieser Stellung wurde ich stark mit den technischen und wirtschaftlichen Schwierigkeiten befasst, die damle für die Produktion und
den Vertrieb des Leuna-Benzins bestanden. Das I.G.-Hydrierverfahren war
zwar seit 1932 grosstechnisch gelöst. Seine Wirtschaftlichkeit war jedoch
noch nicht genügend gesichert. Die Gestehkesten hatten swar erheblich gesenkt werden können, bedurften aber noch einer weiteren Senkung. Diese
Sankung war allerdings in wesentlichen nur noch eine Frage des Durchsatsen.
Andererseits war auch die Gestaltung der Erlöse unsicher, wie der einige
Jahre vorher stattgefundene Preiskunpf mit den Russen veranschaulicht
hatte.

3. Zu diesen Schwierigkeiten gesellte eich noch die mit wachsender Produktion von synthetischem Benzin immer stärker werdende Gegnerschaft von Interessenten und einem Teil der Öffentlichkeit. Der von den Importeuren gegründste "Erdöl-Reichsverband" versuchte, die deutsche Presse gegen die synthetische Benzimproduktion zu mobilisieren; er intervenierte gleichseitig bei den Beichebehörden und wies diese unter anderen auf den su erwartenden Ausfall an Minerelöl-Zöllen hin. Ähnliche Bestrebungen gingen von der Automobilindustrie aus. An diesen Angriffen gegen die Hydrierung beteiligte sich auch die damals schon einflussreiche Presse der MSDAP, die ohnedies der I.G. als einen grosskapitalistischen Unternehmen nicht wohl gesinnt war.

Der damalige Leiter der I.G., Professor Bosch, entschloss sich daher, die Presseabteilung der I.G. su beauftragen, durch technische und wirtschaftliche Aufklärung über die Bensinhydrierung die teilweise sehr unsachlichen Argumente ihrer Gegner zu widerlegen. Dies ist unter anderem dadurch geschehen, dass Pressevertreter zu Besichtigungen nach Leuns eingeladen, geeignete Werbensterielien verfasst und Vertretern verschiedener Parteien aufklärende Informationen gegeben wurden. Ich habe erst im Laufe des Jahres 1933 but einem gelegentlichen Gespräch mit Dr. Bütefisch erfahren, dass in Zusamenhang hiermit im Herbat 1932 auch ein Beauch bei Hitler stattgefunden hat. Wie mir Dr. Bütefisch dammls ernählte, war er susammen mit Dr. Gattineau is Auftrage von Professor Bosch bei Hitler gewesen, Der Besuch hatte wie alle damaligen aktionen den Zweck, der öffentlichen Kampagne gegen die Bensinhydrierung ein Ende zu mohen. Dr.Bütefisch hatte als der Experte für die Benzinhydrierung die notwendigen technischen und wirtschaftlichen Aufklärungen gegeben, mührend Dr. Gettineau als der Pressenann der I.G. fungierte.

Dr.Bütefisch kannte meine Borgen im Konkurrenskampf mit den anderen grossen Ölgesellschaften, und wir haben gerade über das Thema der vom Bennol-Verband (BV) so erfolgreich durchgeführten Propaganda "Treibstoff aus deutscher Kohle" im Binblick auf Shnliche Propagandaideen für das Leuna-Bennin oft gesprochen. Dr.Bütefisch hat mir aber niemals etwas von einer Zusage oder Veraprechung Bitlers oder seiner Partei in Besug auf die Benninhydrierung berichtet, obwohl derartiges bei der Verkaufswerbung sehr gut bätte verwertet werden können. Auch bei den Verhandlungen über die Erlössicherung für das Leuna-Bensin, die später sum Absohluse des Bennin-Garantievertrages swischen dem Reich und der I.G. führten, ist ein solches Argument weder vom Br.Bütefisch noch von einem anderen Vertreter der I.G. jemals vorgebracht morden.

Lates

-1

4. Is Jahre 1932 waren swischen dem Reichewirtschaftsministerium und der I.G. Verhandlungen über eine Erlössicherung für das Leuns-Bensin in Geng ge-kommen. Diese Erlössicherung war bei den geschilderten Verhältnissen für

170

43.

800

1000

---

----

47

KRY-C

---

4

400

740-

THEY

WLS-

Thorn

020

101

olm det

b mL ad

Marro

einen weiteren Ausbau der Hydrieranlage der I.G. unerlässlich. Andererseits war das Reich vor alles aus Gründen der Devisenersparnis bestrebt, die deutsche Bensinproduktion zu steigern. Berartige Verhandlungen lagen im Euge der damaligen Entwicklung, Auch die Bensel- und Spiritusindustrie hatte sehon verher wegen des Absatzes und der Erlöse ihrer Produkte mit den suständigen Reichsbehörden verhandelt. Beide Industrien hatten debei befriedigende Ergebnisse ersielt. Es war daher natürlich, dass auch die I.G. und das Reich 1932 in solche Verhandlungen eintraten. Bachden ich Verstandsmitglied der Beutsche Gasolin A.G. und Verkaufsleiter für die Bineralölprodukte der I.G. geworden war, habe ich ab Anfang 1933 die Führung dieser Verhandlungen für die I.G. übernommen.

Hach der nationalsosialistischen Machtergreifung seichnete sich im Frühjahr 1935 eine Entwicklung ab, die nicht nur für die Verhandlungen mit
dem Reich, sondern für die Bensinhydrierung überhaupt Kusseret bedrohlich
war. Danals wurde bekannt, dass der Staatssekretär im Reichswirtschaftsministerium, Gottfried Feder, den Plan ins Auge fasste, in Deutschland
eine grosse Raffinerieindustrie sur Veredelung importierten Rohöls su
schaffen. Bei Verwirklichung dieses Planes wäre für die Bensinhydrierung,
jedenfalls aber für ihren weiteren Ausbau kein Raum mahr geblieben. Der
mit grosser Aktivität vertretene Plan Feders wurde erst fallengelassen,
nachdem er einer näheren Prüfung durch die muständigen Stellen aus sachlichen Grunden nicht standgehelten hatte. Die Verhandlungen swischen dem
Reich und der I.G. führten dann im Desember 1935 zum Abschluss des BensinGarantievertrages.

Der Inhalt des Vertrages war durch den Gesichtspunkt bestimmt, einerseits den Beich freie Hand für seins künftige Koll- und Steuerpelitik auf den Mineraldigebiet zu lassen, andererseits den privatwirtschaftlichen Charakter der Produktion der I.G. nicht zu beeinträchtigen. Hierfür erschien damals eine Absatz- und Preisgarantie durch das Beich au geeignetsten. In seiner Durchführung hat der Vertrag der I.G. zwar die erforderliche Bückendeckung geboten, aber auch dasu geführt, dass die I.G. die Gewinne nicht für sich behalten konnte, die sich infolge der durch ständige Weiterarbeit ersielten Sankung der Gestehkosten ergeben. Die I.G. hat daher praktisch aufgrund des Vertrages hohe Millionenbeträge an das Beich abführen müssen.

Dr. Fritz Voser, Füreprecher in Baden beglaubigt hiemit die vor stehende Unterschrift des ihm persoenlich als handlungsfachig bekannten Herrnbr. Ernst Rudolf Pischer wohnhaft in Baden bei Zuerich

Baden, 29. Januar 1948
Der Notar:
This um
Trian

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTE SCH DOCUMENT No.BU 2/8

No.Bü 69

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dokument Bueterisch Nr. Exhibit Nr.

### Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Kurt Martman 1, wohnhaft Ilvesheim bei Mennheim, Goethestranse 25, bin darauf sufmerksem gemacht werden, dass ich mich strafber meche, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklasrung abgebe. Ich erklasre an Eiden Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichthof im Justi spalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt mi werden.

Ale langjachriger Mitarbeiter der Sparte I im Werk Oppau
der I.G.Farbenindustrie war ich unter enderem an den kalkulatorischen Ueberlegungen ueber die Wirtschaftlichkeit
der Hydrierung beteiligt. Auf Grund der dammle gewonnenen
Kenntnisse ueber diese Verheeltnisse habe ich die miliegende Aufstellung ueber die Kosten der Hydrierung bis Ende
1952 angefertigt. Dabei habe ich die in den Buechern der
I.G. verbuchten Betraege verwendet und die Verguetung der
Stendard Oil Co.of New Jersey fuer die Ueberlassung der
Hydrierpatente mit dem Betrag eingesetzt, der sich nach den
von Mr. Howard in seinem Buche " Bunn rubber " (Verlag
D. ven Mostrand Company, Inc. New York 1947) sur Seite 37/28

Meine Berechming kommt per 31.12.1932 mi einem ungedeckt en Aufwend von

182 M111 RM.

Diesem Aufward stand zu diesem Zeitpunkt eine betriebsfashige Hydriermlage von mindestens 100 000 Jate Leistung gegenweber, welche zwar infelge der vorgenommen erhebliehen Sonderabschreibungen zur noch mit 25 Mill.RM. zu Buch atmå, deren Wert aber erheblich greesser war. Der wirkli-

Dokument Bustefisch Nr.

- 2 -

che Verlust mis der Entwicklung der Hydrierung lag demnach per Ende 1952 wesentlich unter dem obigen Betrag von

182 Mill.RM.

Nueraberg, des 25. Oktober 1947.

In New Harbur

( Dr. Kurt Hartmann)

Die vorstehende, vor mir vollangene Unterschrift des Herra Dr. Kurt Hartmann, wohnhaft Ilvenheim bei Mannheim, Goethestrasse 25, beglaubige ich hiermit.

Nueraberg, des 25.Oktober 1947.

( Dr. Hen s Fla och mer)

Dokument Bueterisch Nr. Exhibit Nr.

## Anlage.

## Die Kost en der Sydrierum bie Ente 1932.

Versuchs - und Laborkos tes 146 Mill RM.

Fabrikatienssafvæd einschliesslich Normalabschreibungen 207 "

Sonderabschreibungen und eonstige Ergaenzungskesten 51 " "
404 Mill.RM.

abmoglich:

Netteerloes fuer verkmifte Produkte 74

Verguetung der Standard 011 Co. 35 Will.Dollar mam Kurs vom 4,2134 = 14

Ungedeckter Aufwand m Ende 1932 182 Mill.RM.

Nuernberg, des 25. Okt e a 1947.

( Dr. Kurt Hartmann)

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

LUTEF. SCH

DOCUMENT No. Bü 75

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü 7d

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

### Ridesstattliche Versicherung.

Ich, Dr. Hermann Petri, wohnhaft in Burghaus Stockum in Vennheide über Anrath, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial des Militärgerichtshof Mr. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Seit 1927 war ich im Reichswirtschaftsministerium tötig, ab 1929 auf mineralölwirtschaftlichem Gebiet, seit 1932 bis zu meinem Ausscheiden im Jahre 1935 als Sachbearbeiter im Referat Chemie als engster Mitarbeiter des dammligen Ministerielrates Dr. Enlert. Ich habe die Vorarbeiten der Garantieverträge für die Erseugung künstlichen Benzins geleistet.

Der Grundgedanke für den Abschluss den Garantievertrages zwischen dem Deutschen Reich und dem Leunawerk war folgender:

Bereite einige Jahre vor den Jahre 1932 waren auf dem Gebiet der Hydrierung erhebliche und koetspielige Versuche unternommen worden. Die praktische grosstechnische Burchführung war dagegen nur bei einem einstgen Betrieb mit der relativ geringen Kapazität von 100 000 to in Jahre durchgeführt worden. Die I.G.Farben mögerten daher, auf die Projekte der Grossproduktion grosse Kapitalien mu verwenden, wenn keine Sicherheit für den rentablen abeats der Produkte gewährleistet war. Nun hatten aber die gesante Wirtschaft und auch die Reichsregierung Interesse an der Hydrierung, da sie Devisen sparen half und Arbeitsplätze schaffte, - in der damaligen Zeit der Erserbelosigkeit ein wichtiger Gesichtspunkt. Das Beich wollte daher der I.G.Farbenindustrie eine Sicherung und einen Ansporn für die Zukunft bieten, um die spätere grosswirtschaftliche Anwendung und welterentwicklung der bisherigen Versuchsergebnisse zu gewährbeisten.

Die I.G. ihrerseits wollte das Risiko des weiteren Ausbaus nicht allein tragen. Es stand eine Neuinvestierung von über 100 Millionen Mark in Frage. Die Marktverhältnisse waren damals völlig merrüttet. Dies war eine Folge der russischen Dumping-Preise, späterhin wirkten sich die deflationistischen Massnahmen der Hegierung Brüning aus. Dazu kan noch die wechselnde Steuer- und Lollgesetzgebung. Alles dies waren Faktoren, auf die die I.G.Farbenindustrie micht einwirken konnte. Eine Garantie durch das Reich war daher der gegebene Ausweg.

Der Vertragsgegenstand war neuartig und verlangte die Berücksichtigung

sehr verschiedenartiger Gesichtspunkte. Die Verhandlungen zogen sich daher recht lange him. Sie begannen im Jahre 1932 und schlossen im Dazembar 1935 ab.

Inswischen war längst die Regierung Hitler an die Ancht gekommen. Diese Tatsache hatte aber auf die Verhandlungen keinen Einfluss. Ich jedenfalls habe von einer Einflussnahme der MSDAP auf die Verhandlungen nichts wahrgenomen. Die Verhandlungen und Arbeiten verliefen sachlich und ohne Singriffe durch mationalsozialistische Stellen oder Persönlichkeiten. Arbeitsweine, Verhandlungsdauer und Hartnäckigkeit der Vertragsparteien beweisen eindeutig, dass ein politisches Ubereinkonnen zwischen I.G. and MSDAP micht vorliegt.

Wenn gelegentlich die Presse der NSDAP dem Vertrag für ihre Zwecke ausschlachtete, so beweist das noch nicht das Gegenteil, denn auch andere Binrichtungen, die lediglich den Abschluss älterer Entwicklungen darstellten, wurden von der MSDAP als ihr eigenes Verdienst in Anspruch ge-

Der Vertrag wirkte sich so aus, dass das Deutsche Reich dabei ein gutes Geschaft machte. Wahrscheinlich war dies nicht beabsichtigt. Hatte man die gesamten Verhältnisse besser übersehen, so hätte die I.G. gut daran getan, eine Reichsgarantie nicht in Ansprach zu nehmen.

is. Dung. I he

## . URNr. 77 fur 1948.

Auf Grund vor mir erfelgter Fertigung beglaubige ich hierdurch amtlica die Unterschrift des Herra Decter Hermann Petri, Deserment der Industrie- und Handelskammer Dünselderf, wehnhaft au Disselderf, Geibelstrasse 19, früher zu Burghaus Steckum in Vennheide über Anrath, Ueber die Persönlichkeit versehaffte ich mir durch vergelegten Persenalausweis Nr. AY 15e385 - JWE - Gewissheit.

Düsselderf, den 3e. Januar 1948.

Kostenberechnung Geschäftswert Willed RM. Gebühr 69 144, 25 39 Kost-O. F - RM Zusetzgebühr 55 150, 50, Kost-O ...

Umsetzstauer

VELLEY TO

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTERISCH

DOCUMENT No. Bū 10

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 7/

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

## Midesetatiliche Versicherung

Ich, A toret auder Dienet, Mart K l i n ge. mobilist in Leipig 0 39. Privagenatrases 26, bin dariuf aufmerbeen genachtworden, dem ich nich atrafber minne, wem ich eine felecht eilenstettliche Verseichnung ab ebe. Ich erelbri an bides statt, dess meine Ausesge der Jahrheit integricht und gewacht ird, un als Beweisesterial im filitärgerichtsbof Cr.VI in Justiepalest Graborg, Deutschland, worgeleit zu orden.

Lest volcinamen les Per ottovertre es seisman des Reich und der I.S. ber Vertre; exischen les Reich und der I.S. farbenindestrie Shir Project von te für Lydrierbennin ist inde 1935 et eschlossen orden und am 1.7.1934 eit einer haufreit von 10 Jerren im Kraft getreten. 1927 hatte die I.S. sur grottechnischen Stprebung der Enchdruck- Tydrierverfehrens in Laun eine Anlage Johant Ferveine Leistung von 100.000 Jahrentonnen. Die Aglage in the geneigt, for des Teufahren fich ihnerstigen, was eine interhalfilmineit var für ihn interhalfilminer auf ihnere Biett utebil blieb. Peteste fehlung unf dem Wilterfet unf fellgilittle des Bautschen Asionem beliebeten im Frie Bestehn ihr alte geben der Auflichen Berk alleht ohne stattliche in erwenden keinem getre und erfen Verlag beitet auf den

The finck les Vertreres err, for I.S. fan Absite des a othetischen den im an einem Preis du er stieren, der lie Selbetkesten und dies beschalten Kapitelverstnung Besite. Die Reich übernete lies ims Preis- und Besthrinie. Tabet err lan Abertriebe mitzt, dem des synthetische forde leite sich besteht der forte gestet, den den derem berrengelt, des He Shell- und Stomberg-Vertriebe- erganisetionen und en dem geste die Leune-Rodnetten und Turken Gesten und Autoil de geschen der herben gesten die Leune-Produktion mit dem geringen Autoil de geschen der in berreite de Rodnetten der Sehre gesteht des Kortreses in der Freisen.

Als legent istum counts to I.a. but alls corrections wireholder, the in four for karentings the Append arotals . The fact the house the land arotals . The state of the land at I.a. the star Erocitarung for 400.000 i-alone of 750,000 i.

## 2. Maherer Inhalt has Vastragers

Des Reich gerentierte einem Selbetkosten, reis. Lag der Verkaufserlüs lerunt zu so musate das Reich zurehlen. er der Verkaufserlüs für Bennim dage en höher, so hette die I.J. den Schrerlös en Aus Reich abzulühren. Außerden befanden sich noch vorschledene Wedelitäten über die Pentaetsung des Ferintiepreises in dem Vertre swerk, die zur Folge hatten. Des die Verteile aus der seiteren technischen und wirtschaftlichen Vervollkommung der Jenzungrechation in Leunz weitentschen des Reich als Jarantieseber augste benom.

## 5. Die Auswirlung des Vertrages:

In less arotes Vertragateless hat les Reich un lie I.S. Parkenindustrie stam 5-8 Will. All geraldt. Demm aber ergielts die 1.S. durch Verbesterung der Verkenispreise für Benzin mul Seakung für Gruungungskenten Mehrerlere, die die in ims Reich whichren wurdt. Infolheiessen nehm der Reich vom für I. Markenindustrie bis zum Veltuf des
Vertrages etwa 50 Mill. Se ein. Diese Summe were noch riffer underdem, enn nicht außere Veroflichtungen des Reiches egenüber der
1.3. megen die Schrerlise aufgerechnet werden Wird. Mit aderen
Werten: der tutskebliche fingenielle Gewinn des Beiches beläuft sich
ent seit über 50 Millionen Mark.

## 4. Die Jurchführung des Berintleven trates:

Verlauf der leit zu einer Sinnehme velle für den Reich antwickelt. Die Abrechnungen sind einer bleielich, aber auch nicht roßen is dernhy führt worden. Die Abrachnungen der I.J. arien periodisch lurch im Reichesirtscheftsministories unter Beteiligung des Reichsfinanzwinisteriums und der Reichesten alofes ims Deutschen Reichestenanbisteriums und der Reichesten alofes ims Deutschen Reichestenanbisteriums und der Reichesten eines Absonderung des Vortroges achtesteilt, ab s.B. egen der starken Erhöhung der Kirperschaftschener, imreh die im im die Selbstkosten eingerschafte Empitalvorslimmung immer mehr beschitten wurfe. Der Tetrag ist jedoch nicht gespaart orden. Des Beich im bef sich solchen absonden gerenüber auf die Vorschriften der Reichsbewenseltsordnung, fach leinen eine absonderung von Vertrogen um nachteil des Reiches nicht Belich int.

5. Vargleich des I.G.-Vertrages mit auderen Parantieverträgen:

Der I. J.-Bensinvertreg mer der brate seiner irt. Enteprechende Vertrage sind vom Seich auch mit des Lisenstragern des Verfehrens mr Taratellum, von Genrin nach Fischer-Tro sch abgeschlussen orden, demen Sadurch is leichen -t iclimgeredin ungen is Ien Moo druckverfeeren der I.J. singerBunt erden sollten. Der I. J. - Vertrag galt als loster für die spiter it underen erken abjeschloseonen Vertrage, lie sich sil urdingedem in sehrfacher Mindight you ism I.W .- Vertrag unterschieden. Auf Grundder Erfabruayon, minlich id t dan I.G .- Vertrag, bastandan dia midoran erke torkof, del those an lon Jehrerlbeen sine Sewillgung for 50 4 sugestanden urde. Afferdes hat das daich opater in Mahoen for Selbetkoatesgurantie die Korperschoftssteuer für die Varginsung des investiorten Ligenkapitals de Kostonfektor andrhaust, was bei dur I.G. micht der Fall er. Die I.G. hat sich Jedurch benachteiligt southit, form sie els die Schopferin des Hochtruck-Bydrierverfehrons betto einem une nuti erun Vertren nit dem Reich the die write, welche applier rebent worden sind and die sich die Torurbeit for I.S. deputte jamacht hatten.

Tenn die 1.3. Aberhaupt en der dengingreduktion moch ein finemsielles Interense behalten bit, so jeabalb, mil es gelang, die Benningroßektion von Lemme über die Vertragsbochshause hinaus au etsigete
Die Mehreresugen las ober außerhalb jes Vertragse. Die Sodiese
om der vertrainfreien Projektion eind der 1.3. voll zogeflensen.
Datlich verdiente die 1.5. auch noch er Abest: des bei for
agdrierung enfallenden Projektionet. Die hat farmer auch noch aus

Laipuig. dem 9.2.1948

Vorstehende Mamensunterschrift

des Herrn Amterst s.D. Murt K l i n g e in Leipsig U 39, Preudenstrade 86 wohnhaft,

him lling

- ausgewiesen durch Kennkurte Mr. C 713 971, ausgestellt vom Polizeipräsidenten in Berlin, den 14. April 1944 - . beglaubige ich hiermit.

Leipsig, den 4. Februar 1948.

U.R. Nr. 62/1948.

Kosten:

Wert: 3,000.- RM

4.- RM Gebuhr 55 26, 39 REO.,

4.12 RM

Der Noter:

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFICH DOCUMENT No. Bü 109

DEFENSE EXHIBIT\_

No.30 72

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

## Aufstellung über die Zahlungen aus den

Bü 109

### Benzin-Vertrag swischen den Reichswirtschaftsministerium

#### und der

Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. E. , Leuna Verke.

	1.	Zahlungen	dea	Reiches	AD.	A.V.M.
--	----	-----------	-----	---------	-----	--------

1934 (2.Halbjahr)	BM	3	295	393,
1935	W.	1	768	077,
	HM	5	063	470,-

### 2. Zahlungen der A. W. M. an das Reich

•			_	_		
	1936		RM	5	457	987
	1937			14	981	344,
	1936			12	275	690,-
	1939					576,-
	1940					604,-
	1941					028,-
	1942			9		068,
	1943	A Townson		14		696,-
	1944	(1.Halbjahr)	"	15		774
			RM	91		767,
			_			

### Eldenstattliche Erklärung.

Ich, Emil Wirth, wohnhaft Frankfurt/M.-Eschersheim, Josephskirchstr.15 bei Wagner, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erklüre an Eides Statt, dass meine Ansmage der Vehrheit entspricht und gemacht wird, um als Develsmeterial dem Militärgerichtshof im Justimpalast Bürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich wurde am 26. Januar 1892 geboren. Seit 1. Dezember 1919 war ich Angestellter, seit 1937 Handelsbevollmächtigter der I.G. Farbenindustrie AG. und der Amsoniakwerk Merseburg G.m.b.H., Leuna Werke, in der Abteilung Stickstoffkalkulation bzw. Abrechnungsstelle Sparte I und bin jetzt Angestellter des Control Office der I.G. Farbenindustrie AG., Abteilung Verkaufsbuchhaltung Stickstoff und Öle in Frankfurt a.M. Auf Grund meiner Tätigkeit und der mir augänglichen Akten habe ich die vorstehende Aufstellung über die Zahlungen des Reichs an die Amsoniakwerk Merseburg G.m.b.H. bzw. Amsoniakwerk Merseburg G.m.b.H. an das Beich angefertigt.

Frankfurt a.M., d.17.Dezember 1947.

Qui frinth

Die vorstehende vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Emil Wuerth, wohnhaft Frankfurt am Main-Eschercheim, beglaubige ich hiermit.

Frankfurt s.M., den 17. Desember 1947.

Dr.Kurt Hartmann)

Assistant Defense Counsel im Fell VI

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DOCUMENT No.Bü 268

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 73

Dekument Buctefisch Nr. 268 Exhibit Nr.

Ausmur aus der Niederschrift neber die 86.Sitzung des Arbeitszusschusses zu Dienstag den 9.Oktober 1934.nachmittage 3 Uhr im Verwaltungsgebäude Frankfurt zu Main.

Punkt 8 der Tegeseremung:

... ... ...

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

Ref.Schmits.

In Abwesenheit von Herrn Dr. Krauch berichtet Herr Geheimrat Schmitz ueber die Umlage, die der Braumkehle zum
Ausbau der Hydrierung auferlegt werden mell, was fuer
une, angesichts unserer eigenen Leistungen, missererdentlich ueberraschend ist.

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistent des Verteidigers Rechteanwalt Helmith Henze im Fall VI ver dem Tribinal VI versichere, dass das verstehende Dekument eine wertgetreie mussugsweise Abschrift der mir in Original verliegenden Miederschrift ueber die 86. Sitzung des Arbeitsmisschusses am 9. Oktober 1934 im Frankfurt am Main ist.

Muernberg, den 19. Pebruar 1948.

(Dr.Kurt Hartmann)
Assistent Defense Counsel
im Fall VI

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT NoBü 90

DEFENSE EXHIBIT\_

No. Bü 74

NUMBERED FOR REFERENCE SUBMITTED 8-3-48

Dekument	Bustefisch	Nr. 90
Exhibit 1	tr.	

# Teil I 1934, Seite 865, vem 29, September 1934;

Verordnung weber die Errichtung wirtschaftlicher Pflichtgemeinschaften in der Braunkohlenwirtschaft, vom 28.8eptember 1954,

Auf Grund des Gesetzes ueber wirtschaftliche Massnahmen vom 3.Juli 1934 (Reichagesetzbl.I.S.565) wird verordnet; Paragraph 1

- (1) Der Neichswirtschaftsminister kann mur neuen oder vermehrten Verwertung von Braunkohle, sofern er diese Verwertung im Hinblick auf das Wohl von Staat und Volk füer dringend erforderlich haelt, Unternehmen oder Personen, die
  Braunkohle gewinnen oder weber Braunkohlenworkennen verfüegen, zu Vereinigungen massnmenschliessen oder an bestehende Zusammenschlusses machliessen (wirtschaftliche
  Pflichtgemeinschaften).
- (2) Unternehmen, deren Geschaeftsbetrieb dem im Abs.1
  genannten Zweck dient, kann der Reichswirtschaftsminister
  der Pflichtgemeinschaft anschliessem.
- (5) Die Mitglieder der Pflichtgemeinschaft sim m dem Vermoegen der Gemeinschaft und den sich bei der Durchfushrung des Vorhabens ergebenden Ertraegen nach Massgabe ihrer Leistungen beteiligt.

#### Peragraph 2

Der Reichswirtschaft minister erlasset die mir Durchflichrung des Peragraph 1 erforderlichen Bestimmungen, Er kann insbesondere

1. die Rechtsverhaeltnisse der Pflichtgemeinschaft und die Rechte und Pflichten ihrer Mitglieder regeln, - 2 -

2. bestimmen, dass die PFLichtgemeinschaft rechtsfachig ist.

#### Paragraph 3

Die Pflichtgemeinschaften unterstehen der Aufsicht des Reichswirtschaftsministers. Die Gemeinschaften und im Rahmen ihren Pflichtenkreises deren Mitglieder eind an seine Weisungen gebunden. Der Reichswirtschaftsminister kann seine Befugnisse Bemiftragten uebertragen.

### Paragraph 4

Eine Entschaedigung durch das Reich wogen eines Schadens, der durch eine Massmahme auf Grund dieses Gesetzes entsteht, wird nicht geweehrt.

### Paragraph 5

Wer den auf Grund die der Verordnung erlassenem Bestimmungen vorssetzlich oder fehrlasseig miniderhandelt, wird mit Gefaengnis und mit Geldstrafe oder mit einer dieser Strafen bestraft. Die Hoehe der Geldstrafe ist unbeschraenkt. Die Strafverfolgung tritt mur mif Antrag des Reichswirtschaftsministers ein. Der Antrag kann mirusekgenommen werden.

#### Paragraph 6

Der Reichswirtschaftsminister erlasset die zur Durchfushrung dieser Vererdnung erforderlichen Rechts - und Verwaltungsvorschriften.

#### Paragraph 7

Diese Vererdnung tritt am Tage nach der Verkuentung in

Dokumente Bactefisch Mr. 90

Kraft.

Berlin, dem 28.Sept ember 1934.

## DER REICHSWIRTSCHAPTSMINISTER

Mit der Fuehrung der Geschaefte bemiftragt:

Dr. Hjalmar Schacht

Praesident des Reichsbankdirekteriums.

ebenda Seite 1068.

Vererdnung weber die Errichtung wirtschaftlicher
Pflichtgemeinschaften in der Braunkehlenwirtschaft. Vem 23.Oktober 1934.

Auf Orand der Paragraphen 2 und 5 der Vererdnung weber die Errichtung wirtschaftlicher Pflicht gemein schaften in der Braunkehlenwirtschaft vom 28. September 1934 (Reichagesetzbl.I S. 863) wird vererdnet:

### Paragraph 1

- (1) Zu einer wirtschaftlichen Pflichtgemeinschaft werden die Braunkohlemunt ernehmungen mis enmengeschlossen,
  die der Reichswirtschaftsminister im einzelnen bestimmt.

  Der Reichswirtschaftsminister kann Mitglieder mis der
  Pflichtgemeinschaft wieder entlassen.
  - (2) Die Pflichtgemeinschaft fuehrt den Namen \*Pflichtgemeinschaft der Brænkehlenindustrie " und hat ihren Sitz in Berlin. Sie ist rechtsfachig.
  - (3) Zweck der Pflichtgeneinschaft ist die Pinanzierung einer Aktiengesellschaft durch die Mitglieder der Pflichtgemeinschaft mit einem Kapital bis zu einer vom Reichs-

./.

- 4 -

wirtschaft minister fest muset senden Pflicht grenze. Gegenstand dieser Aktiengesellschaft ist die Herstellung von Treibsteffen und Schmieroelen unter Verwendung von Braunkehle und die Errichtung solcher Anlagen, die sur Erreichung und Foerderung dieser Zwecke geeignet sind.

- (4) Die Pflichtgemeinschaft wird gerichtlich und amseergerichtlich durch einen Reichskemmisser vertreten, den
  der Märchswirtschaftsminister bestellt. Der Reichskemmisser der Pflichtgemeinschaft ist nigleich Reichskemmisser
  der Aktiengesellschaft. Er kmn füer die Pflichtgemeinschaft eine Satzung und Geschweftserenung erlassen. Der
  Reichswirtschaftsminister bestellt einen Vertreter des
  Reichskemmissers.
- (5) Die Unkesten der Pflichtgemeinschaft traegt die Aktiengesellschaft.

  Peragraph S
- (1) Der Reichekemmisser ist befugt,

1.ven dem Verwaltungserganen der Genellschaft Auskuenfte ueber alle Geschaeftungelegenheiten zu verlangen,

- 2. die Berufung der Generalversammlung, die Anbermunng von Sitzungen der Verwaltungsorgene sowie die Ankuendigung von Gegenstaenden zur Beschlussfassung zu verlengen und, wenn dem Verlangen nicht entsprechen wird, die Berufung, Anbermunng oder Ankuendigung zur Kesten der Gesellschaft selbst zermnehmen,
- 5.die Ausfuchrung von Beschlussen eder Anerdnungen der Generalversammlung und des Aufsichterate zu unterasgen, wenn er das im Interesse von Reich und Velk füer erforderlich haelt. Er und sein Vertreter haben das Recht, an den Generalversamlungen und den

Dekument	Buetefisch	Nr. 90.
Exhibit :	Nr.	

- 5 -

Sit mingem des Verstendes und Aufsichterate teilminehmen. Sie sind hierza einzuladen;

- 4. Ther die Mitglieder der Pflichtgemeinschaft als gesetzlicher Vertreter Willem serklaerungen absugeben und Handlungen verminehmen. Der Reichskommissar verteilt und
  uebertraegt nach einem vom Reichswirtschaftsminister
  mi bestimmend en Schlusssal von den Gruendern gezeichnete Aktien auf die an der Gruendung nicht beteiligten
  Mitglieder der Pflichtgemeinschaft.
  - (2) Den Zeitpunkt der Einzehlung nachzufordehmier Aktienbetraege bestimmt der Aufsichtsrat der Aktiengesellschaft im Einvernehmen mit dem Reichskommisser.

### Peragraph 3

Der Reichskommisser kenn erforderlichenfalle die Finanzaemter ersuchen, die Einzichung und Beitreibung
gezeichneter Ektienbetraege , der Betraege fuer die
nach Paragraph 2 Abs.1 Siffer 4 Satz 2 zu webermehmender Aktien und von Unkoeten der Pflichtgemeinschaft nach
den Vorschriften der Reichsabgabenerenung perminehmen.

#### Paragraph 4

- (1) Bei der Gruendung der Gesellschaft findet Paragraph 192 Abs. 2 des Handelsgesetzbucheskeine Anwendung.
- (2) Die Mitglieder des Aufsichtsrate der Aktiengesellschaft werden von dem Reichskommisser bestellt und abberufen.
- (3) Bei der Anmeldung der Gesellschaft ist abweichend vom Paragraph 195 Abs. 3 Satz 2 des Handelegesetzbuchs eine Bareinsahlung von mindestens 1/10 des Nembetrages der Aktien nachmiweisen. Das gilt sich füer Kapitals-

Dokument Bustefisch Nr.90

- 6 -

### erhoehungen.

- (4) Eine Ernochung des Grundkepitals der Gesellschaft ist mich vor der vollen Einzehlung des Kepitals milaessig.
- (5) Paragraph 207 des Handelsgesetsbuches findet fuer die Genellschaft keine Anwendung.

Paragrach 5

Diese Verordnung tritt mit dem Tige ihrer Verkuendung in Kraft.

Berlin, den 85.0ktober 1954.

Der Reichsmirtschaftsminister
Mit der Fuehrung der Gescheefte beauftragt:
Hjalmar Schacht
Praesident des Reichsbankdirektoriums.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 100

DEFENSE EXHIBIT

No.30 75

 Ich, Dr. Ernst Hoch schwender, wohnhaft in Trieb Mr. 17, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof im Justizpalast Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Du der Frage der Taetigkeit des Herrn Dr. Heinrich Buetefisch bei ders Braunkohle-Bensin A.G. habe ich folgendes auszuführen: Herr Dr. Buetefisch war technischer Direktor des Leunawerkes und leitete den Aufbau der dortigen Hydrierung. Als ich im Jahre 1929 nach Leuna zur Behebung technischer Schwierigkeiten kam, habe ich mit ihm und anderen Kollegen zusammen alle Phasen der. Entwicklung dieses Verfahrens durchgemacht; es bedurfte noch jahrelanger Arbeit um das Verfahren zu vervollstaendigen. Im Jahre 1932 waren diese Schwierigkeiten behoben und die Sydrierung zu einem wirtschaftlichen Verfahren geworden.

Im Jabre 1937 wurde ich stellvertretendes Vorstandsmitglied der Braunkohle-Benzin A.G., uebernahm die technische Leitung dieser Pirms und schied aus dem Leuns-Werk aus. Als im Jahr 1938 Herr Professor Krauch aus dem Vorstand der Brabag ausschied, war es der Wunsch der Brabag, mit Berrn Dr. Buetefisch als technischen Berater und Mitglied des Vorstands der Brabag zusammensumrbeiten. Bierfür waren zwei Gruende massgebend und zwar wollte man ein Mitglied des Vorstandes der I.G. als der Lizensgeberin des Verfahrens mit einer gewissen Verantwortlichkeit in der Brabag belasten und ausserdem der Brabag die grossen persoenlichen Erfah-

Bei seiner Taetigkeit im Vorstand der Brabag, die für Dr. Buetefisch wegen seiner Doppelstellung als Vorstandsmitglied beider Gesellschaften sicherlich sehr schwierig war, hat er sich
stets uneigennützig fuer die Interessen der Brabag eingesetzt
und nicht das Bestreben gehabt, die Brabag den Interessen der
1.G. dienstbar zu machen oder sonstige Vorteile fuer die I.G. zu
erzielen.

Fuer mich selbst bedeutete die Berufung von Herrn Dr. Buetefisch eine wertvolle Unterstuetzung, da sowohl der Aufsichteratvorsitzende, Herr Keppler, der an und fuer sich I.G.-feindlich eingestellt war, alm auch des Vorstendsbitglied Herr Kranefuns fuer die eigentlichen technischen Probleme wenig Veratündnis hatten. Da sie aber doch auf der anderen Seite fuer die Entwicklung und das Gedeihen der Brabag verantwortlich waren konnte man deutlich wahrnehmen, wie sich diese beide Herren um Herrn Dr. Buetefisch bemuehten, um sich seine Mitarbeit zu eichern.

Ich kunn auf des Bestimmteste versichern, dass der Vorstand der Brabag nicht damit gerechnet hat, dess die Werke der Brabag fuer einen Krieg oder gar fuer einen Angriffakrieg erbaut seien. Wir haben uns bemüht, den normalen Bedarf der Kraftverkehrswirtschaft befriedigen zu helfen.

Es ist mir bekunnt, dass Herr Dr. Buetefisch von Herrn Eranefuss zu den sogenannten Freundeskreisabenden eingeladen wurde. Auch

4 Warte gutilan LHautemen

habe ich jetst nachtraeglich gehoert, dass wohl auf Veranlassung von Herrn Kranefuss Herrn Dr. Buetefisch eine SS-Charge verliehen worden ist. Ich habe aber nie gesehen und auch nie gehoert, dans Herr Dr. Buetefisch ein Parteisbzeichen oder 35-Uniform getragen haette. Ich bin der Ansicht, dass Herr Dr. Buetefisch diese Ehrungen angenommen hat, um keinen Missklang in sein kollegiales Verhaeltnis zu den Herren Keppler und Transfuss zu bringen und um damit auch im Interesse des Ganzen seine Arbeit und die seiner Kollegen zu erleichtern. Ich weisse, dass die innere politische Einstellung und die wirtschaftliche und soziale Auffasaung von Dr. Buetefisch lediglich gestützt waren auf seinen gesunden Menschenverstand und mit den eigentlichen Zielen des Nationalsotialismus oder der 35 michts zu tun hatten.

Lichtenfels, den 6. Februar 1948. Lund Hundender

URNIT. MAA /1948

Hiermit beglaubige ich die vorstehende Unterschrift des Physikers Dr. Ernst Hochschwender in Trieb, Ha.Nr. 17, ausgewiesen durch seine Kennkarte. · Lichtenfels, den sechsten Februar neunzehnhundertscht-

advierzig. Herra 100 .-- RK \$ 26,39,144

Notar.

Defeux

Tributed VI Case VI

# BÜTEFISCH

Document: Bü 89

Defense - Ethibit: Bü 76

8-3-48

Dipl-Ing. Herbert v. Felbert

Sulzbach-Rosenberg-Hütte Loderhof 70. 27.Dezember 1947

### Eidesstattliche Erklürung !

Ich, herbert v. Felbert, geb. 17.5.1899 zu Oberhausen, Rhld, wohnhaft in Sulzbach-Rosenberg-Hütte, Loderhof 70 bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als seweismsterial dem Militärgerichts hof im Justizpalast hurnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden. Seit 1935 war ich Bau-und Montageleiter der Braunkohlenhydrieranlagen Böhlen, Magdeburg und Zeitz, und ab 1939 Werksleiter des Werkes Böhlen der Braunkohle-Benzin A.G. Im Vorstand der Gesellschaft war zunachst als ehrenumtliches Mit-glied Herr Frof. Br. Krauch von der I.G. Farbenindustrie mit der Aufgabe, die junge Gesellachaft, die keinerlei Fachkrafte auf dem Hydriergebiet besass, mit technischem wat zu unterstützen. Als dieser infolge seiner anderweitigen seunspruchung dieser Aufgebe nicht mehr nachkommen konnte, waren es besonders die Techni-ker, die erstrebten als seinen Nachfolger Herrn Dr. Bütefisch von der I.G. Farben A.G. der wohl die grosste Erfahrung auf dem technischen Hydriergebiet besass, für diese Aufgabe zu gewinnen. Wir waren uns klar darüber, dass Herr Dr. Butefisch bei der Annahme dieser Bitte ein grosses Opfer auf sich nehmen würde, da er in seiner Stellung schon ausserordentlich stark in Anspruch genom-men war Bohliesslich gelang es doch Herrn Dr. Batefisch zu bewegen, die Aufgabe zu übernehmen, wobei wir ihm allerdings die Zusage madade mussten, ihn nur in wichtigen Fallen in Anspruch zu nehmen und dies auch nur auf des technischen Gebiet. Wie mir bekannt geworden ist, hat die Brabag verschiedentlich versucht, Herrn Dr. Hütefisch für seine Tätigkeit gezuzich zu entschädigen,er hat dieses Amerbieten abgelehnt. Herr Dr. Büteflach ist also im Jahre 1936 in den Vorstand der Brsbug eingetreten. Der Vorstund besuchte in gewissen Abständen die Werke, wobel wir für das Bauvorhaben und Produktionsfragen gern den Rat von Dr. Butefisch in Anspruch genommen haben. Seine Ratschlage beschrankten sich in meinem Falle effektiv auf technische Dinge, um Betriebsführungsangelegenheiten und Arbeiterfragen hat sich Dr. Butofisch nicht bekümmert, wie diese Dinge ja auch vereinbarungsgemass nicht zu seine Aufgaben gehorten. Nach beginn des Krieges im Jahre 1939 wurden dann aus verkehrstechnischen Gründen die Werksbesuche mehr und mehr eingestellt und die Vorstandssitzungen in Berlin abgehalten, wozu ausser dem Vorstand auch die Werksleiter eingeladen wurden. Zum Vorstand selbst gehörten die Herren Kranefuss, v. Bockelberg, Tange, Würzner, Hochschwender, Lindenberg und Bütefisch. Ständige Teilnehmer an den Sitzungen waren Chüden und Worthmann, dann zum technischen Teil die Werksleiter Wagner, Wille und ich. Kranefuss, der im Vorstand der "primus inter Bares" wohl war, legte auf die Teilnahme von Bütefisch sehr grossen Wert, ds er selbst kein Techniker war, aber sich doch für seine kaufmännischen Massnahmen suf technisch, richtige Dispositionen stützen musate. Wir Techniker haben die Mitarbeit Dr. Bütefischs ausserordentlich begrüsst,da wir in ihm gegen Kranefuss,der eine stark egozentrische Natur war, ein Gegengewicht hatten.

Hier hat gerade Dr. Bütefisch in rascher, geschickter Form manch unüberlegtes Handeln von Kranefuss in unser aller Interesse abbiegen oder verhindern konnen, er war in jeder Weise ein starker Gegenpol zu Kranefuss. Nur wer dieses alles miterlebt hat, kann begreifen, in welcher schwierigen Stellung sich Dr. Bütefisch des öfteren befand. Diese Art des Ausgleiches war Dr. Bütefisch nur dadurch möglich, dass er mit Kranefuss in kollegialer Art zusammenarbeitete. Kranefuss, der die hohen Qualitäten von Bütefisch schätzte und erkannt hatte, versuchte ihn meines Wissens dadurch zu ehren, dass er ihm mit Hilfe seines Einflusses, den er bei der SS hatte, eine Charge bei der SS verleihen liess, der sich Bütefisch, wie bekannt wurde zwar widersetzt hat, die er aber dann doch wohl Anfang 1939 angenommen hat, um das eingespielte verhaltnis, das uns allen zum Vorteil war, nicht zu zerstören, denn Kranefuss war eine überempfindliche und leicht verletzbare Persönlichkeit. Eines glaube ich nach meinen Kennatnissen sagen zu können, dass Dr. sütefisch die Abrung niemals zu seinem persönlichen Vorteil ausgenutzt hat. Ja selbst nie nach aussen von dieser Tutsache irgend welchen Gebrauch gemacht hat. Ich habe ihn nie in Uniform gesehen und bin überzeugt, dass überhaupt nur wenige menschen wussten, dass er eine Ehrenposition bei der SS innehatte. Ich selbst weiss zum neispiel heute noch nicht, welche hohe oder niedere Charge oder Funktion Bütefisch bei der SS bekleidete. Er hat mit mir nie darüber gesprochen oder in irgendeiner Form durchblicken lassen, aber haufig genug hat er mir gegenüber sei-

queins 3.

Seine Heltung gegenüber Kraneruss zuer gab Butefisch die Moglich keit, umso nachdrücklicher für uns Techniker einzutreten. Ich weiss, dass Kranefuss im Jahre 1995 darauf drängte, mich als setriebsführer in sohlen abzusetzen, weil ich nicht die nötige Qualifikation nach seinen politischen begriffen hatte. Ein allgeneines Kesseltreiben der Parteintellen wurde in Scene gesetzt, um Materiul gegen mich zu sammeln. Hier hat Dr. Bütefisch nicht nachgelassen auf Kranefuss einzuwirken, bis er seinen Plan aufgab und die Führung des Betriebes in Händen einer technischen Personlichkeit und nicht politischen verblieb.

Von diesen begebenheiten ließen sich noch weitere Beispiele anführen. Bütefisch stellte sich bei solchen Anlässen immer vor seine Mitarbeiter, Techniker und Arbeiter und es ist bemerkensweit dass er in seiner ruhigen, sachlichen Art, die Kranefuss respektierte, sich stets durchzusetzen vermochte.

Ich bin der Auffassung, dass das Verhaltnis von Dr. Bütefisch zu

ne Unzufriedenheit mit dem System und seinen Anordnungen zum Ausdruck gebracht und sparte in der Kritik einzelner Parteileu-

to might mit harten worten.

tierte, sich stets durchzusetzen vermochte.
Ich bin der Auffassung, dass das Verhältnis von Dr. Bütefisch zu Kranefuss als höberen SS-Führer nicht auf ihrer gemeinsamen Einstellung zu den Tendenzen der SS, sondern ausschliesslich auf sachlichen Gesichtspunkten beruht hat.

3 v.Felbert

U. B. Nr. 25. Die Echtheit vorstohender unterschrift

descherrn Herbert v. F e 1 b e r t, Diplom- Jngenieurs in Sulabach-Rosenberg- Hutte- Loderhof 70 wird hiermit auf Grund der Merkennung weglaubigt.

Ther die Person-mechtheit des Herrn Herbert v. F e 1b e r t erlangt ich Gewissheit durch Vorzeigung seiner Deutschen Kennhirte Hr. B 02406 R, ausgestellt von Edrgermeister der Stadt Sulzbach-Rosenberg am 15. Septerter 1946, versehen mit Lichtbild und eigenhändiger unterschrift.

Sulst th-Resen org, den neunten Januar neunzehnhundert acht und vierzig.

Notow.

Sa. L. Z. WIII.

Sylva.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No Bü 88

DEFENSE EXHIBIT

No. Bü 77

## Sidesstattliche Srklarung

Ich, Dr. Hanns karl Wille, wohnhaft in Heidelberg, Bunsenstraße 9, bin darauf aufmerksam gewacht, daß ich mich strafbar machen werde, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Sidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Mr. 6 in Bürnberg (Deutschland) vorgelegt zu werden.

Herrn Dr. Bill t e f i s c h kenne ich aus meiner Tätigkeit als Chemiker beim Ammoniakwerk Merseburg und als Leiter eines Werkes der Braunkohle-Benzin 1.G. Herr Dr. Bütefisch gehörte dem Vorstand letzterer Gesellschaft an und bekleidete diese Stellung - soweit mir bekannt ist - ehrenemtlich. Im Vorstand vertrat er die rein technischen Angelegenheiten, wobei er insbesondere die Abstimmung und den Brfahrun saustmusch mit anderen werken bearbeitete. Die Bearbeitung der sozialen Fragen, wie rersonelangele enheiten, arbeitseinsatz usw. Im In den Handen des Herrn kranefus. Die Gegenüber der Einstellung von herrn kranefus ein starkes technisches Aguivalent zu schaffen, war Herr Dr. Bütefisch bemunt, die Stellung der werksleiter weitest ehendst zu starken mit dem Endsiel, diese in den Vorstand zu bringen. Demit hatte die technische Seite im Vorstand das Übergewicht bekommen.

Das Herr br. Estefisch "direkt" der SS engehörte, geschweige denn, das er dort einen Hang bekleidete, ist mir bis vor etwa 2 Jahren unbekannt gewesen. Welchen Hang er überhaupt innehatte, weiß ich heute noch nicht. Ich karn mich auch nicht enteinmen, ihn mit dem Farteinbzeichen gesehen zu haben. In politischer Hinsicht hat er nie auch nur den geringsten Binfluß auf die Werke ausgeübt. Ich habe im baufe der Jahre den Eindruck gewonnen, daß Herr br. Bütefisch dem System im Innersten nicht zugeneigt war.

Heidelberg, den 31. Dezember 1947.

at Willy

Die Richtigkeit der vorstehenden, haute vor mir vollzogenen Unterschrift des Herrn Dr. Wille, wohnhaft in Heidelberg, Bunsenstr.9, bestätige ich hiermit.

Heidelberg, den 31.Dez. 1947

(Dr.Kurt Hartmann)

Assistent Defense Counsel, im Fall VI

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No Bu 293

DEFENSE EXHIBIT

No. Bü 78

#### Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Hans Erich Chueden, wohnhaft Wienhausen Kr.Celle, Kloster, bin darauf aufwerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Deweismaterial dem Militeergerichtshof is Justispalaut Nuernberg, Destachland, vorgelegt zu werden.

Im Jahre 1934 wirde ich mit Griendung der Bræinkohle-Benzin A.G. als Prokurist dieser Gesellschaft ungestellt. Ich habe in dieser Eigenschaft den Posten bis mim Kriegsende inne gehabt. Aus meiner eingehenden Kenntnis ueber Griendung, Aufben und Aufgabengebiet der Brabag kann ich folgendes erklaeren:

Die Brahag wurde im Oktober 1934 auf Grund des Gesetzes weber die Bildung der Pflichtgemeinschaft der Braunkohlen-Industrie auf Betreiben von Schacht gegruendet.

Um den Aktionseren eine jachrliche Rendite ihrer Zwang seinlagen zu gewachrleisten und das junge Unternehmen masser mit den erheblichen Bauschulden nicht such noch mit Verlusten zu belasten, fand sich das Reich zum Absohluss eines Garantievertrages bereit, der der Brabes die Auszahlung der erwachsten Rendite und daneben die Uebernahme anfallender Verluste durch das Reich zisicherte. Im Gegensatz zu dem urspruenglich als Must er geltenden Garantievertrag von Leuna fielen der Brebag bei Senbung der Gestehkosten ein Teil der verflenten Garinne (Mehrerloss) zu.

Der erste Vorstand setzte sich gusammen sus den Herren

v. Bockelberg, Prof.Krauch, Koppenberg, Kranefuss.

Von Bockelberg stammte aus der Wehrmicht, war dort aber längere
Zeit vor Gruendung der Brabag musgeschieden und gehoerte dem Vor-



stand als Zivilperson an.Kranefuss war durch den Minister Chacht berufen.

Im Jahre 1938 schied Herr Professor Krauch wegen Uebernahme der Leitung des Reichsemtes fuer Wirtschaftsmisbau aus dem Brabag-Vorstand aus. An seine Stelle trat als ehrenemtlicher technischer Berater Herr Dr. Buetefisch von der I.G. in Leuna.

Um die se Zeit wurde der Vorstand ausner durch Herrn Dr. Hochschwender fuer die technische Leitung der Gesellschaft noch
durch die Herren Dr. Lindenberg als Jurist, Tenge als Leiter des
Kostenwennens und Dr. Wuerzner eln Bergmann und Leiter der Rohstoffabteilungen erweitert, wobei letztere Drei zu stellvertretenden Vorstandsmitgliedern eine mt wurden. Ferner zechlten zu
der Leitung der Brabeg noch Worthmenn als Leiter des Verkoufs
und meine Person als Leiter des Binkaufe.

Chief -

Die Verst medseit ningen fand en regelmeeseig alle 14 Tage statt, zunachst abwechselnd mir den Werken, dem, wachrend des Krieges, in Berlin. Ich habe mit verschwindenden Ausnahmen an allen Vorstandesit zungen teilgenommen, sodnen ich ein festgegruendetes Urteil weber Haltung, Meinzingen und Arbeitsweise der eingelnen Vorstandsmitglieder besitze.

Herr Dr. Bustefisch hat vor dem Kriege an den Sitzungen des Vorstandes fast regelmessig teilgenommen; wachrend des Krieges erlaubte ihm seine anderweitige Inanspruchnahme haeufig nur den zeitwelsen Besuch der Sitzungen, d. h. soweit Punkte der Tagesordnung des Arbeitsgebiet von Dr. Bustefisch beruchten, also die technische bezw. wiseen schaftliche Seite, wurden diese bis zu dem Erscheinen von B. zurusckgestellt. Ich kenn bezeigen, dess ausser in Fragen allgemeiner Bedeutung füer die Brabag Herr Dr. Bustefisch sich mit ganz bewisster und erkennbarer Zurusckhaltung nur

mit Fragen seines besomieren Fachgebietes und Verentwortungsbereiches befasste.

Eine Entschaedigung fuer seine Taetigkeit bei der Brabag hat Dr. Buetefisch stets abgelehnt und auch nicht empfangen.

Die gesamte Produktion der Brabag diente dem normalen Bedarf der Wirtschaft und wurde ueber die in Deutschland taetigen Vertreibegesellschaften abgesetzt.

Wienhausen , Kr. Celle , den 18. Februar 1948

Handrick Children

( Hans Erich Chueden )

Nr.30 des Urkundenrolle for 1948

Die vorstehende, vor mir vollzogene Hemensunterschrift des Journalist Hems Erich Chuden aus Wienhausen Kreis Celle beglaubige ich demit. Celle, den 18. Februar 48

.

A blancion

Wert: 3000 RM. Gebühr § 26,39 RKO. Uma a tza teusr

0.12 RM. 4.12 RM.

A barranien

Tribunal VI Case VI

# BÜTEFISCH

. Document : Bü 298

Defense Ethilit: 150 79 8-3-48 8 MANH8 34 FAIL 79

86年 298

#### Eideastattliche Erklaerung.

Ich, Dr. jr. Heinz 8 c h a a f , wohnhaft in Peteredorf/Fehmarn, bin darenf sufmerksem gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere en Bides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militsergerichtshof im Justimpalsat Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Als Frueherer Prokurist der Brænkohle-Benzin Aktiengesellschaft und stellvertretender Leiter der Rechtsabteilung hatte ich wiederholt Gelegenheit mich mit Herrn Dr. Bustefisch usber den /bechluss von Lizenzvertrasgen und die Ausarbeitung anderer Vereinbarungen zu unterhalten.

Ich lernte Herrn Dr. Buetefisch bei Vorstandssitzungen der Braunkohle-Benzin Aktiengesellschaft, an denen ich gelegentlich teilnahm, kennen. Dr. Heinrich Buetefisch war seit dem Jahre 1938 in
den Vorstand der Brabag berufen worden, um diesem als technischer
Sachverstaendiger fuer die vielen Fragen der grosstechnischen Anwendung und Entwicklung der IG-Hydrierverfahren, nach denen 3 der
Brabagwerke arbeiteten, beratend zur Seite zu stehen.

Soweit mir bekannt geworden ist, hat Herr Dr. Buetefisch dem Vorstande der Brænnkohle-Benzin Aktiengesellschaft nur ehrenemtlich angehoert. Er hat innerhalb der Brabag kein eigenes Buero oder Sekretarist unterhalten und nicht einmal ein eigenes Zimmer zur Verfuegung gehabt.

Buetefisch pflegte den Vorstandesitzungen im allgemeinen nur Berge beizuwohnen, als technische Angelegenheiten zur Beratung den. Um Arbeitseinsatzfragen hat er sich bei der Brabag nicht gebremmert.



Dr. Buetefisch hat in seiner Doppelstellung als Vorstandsmitglied der IG-Parbenindustrie und der Braunkohle-Benzin Aktiengesellschaft in Fällen etwaiger Meinungsverschiedenheiten ausgleichend gewirkt. Ich kann aus eigener Erfahrung bekunden, dass er niemals diese Doppelstellung dazu ausgemutst hat, um die Wuen sche oder Interessen der I.G. irgendwie auf Kosten der Brabag mi foerdern, was ich s.B. bei späteren Verhandlungen ueber die Lizenzierung neuer Verfahren von I.G. an Brabag beobachten konnte.

Politisch ist Dr. Bustefisch innerhalb der Brabag nie hervorgetreten, mondern er war fuer die gesamte Leitung der Gesellschaft der technische Fachmenn, dessen Beratung oft und gern in Anspruch genommen wirde.

Petersdorf/Fehmern, den J. Tehtur 1948.

TH. Sr. J16 /1948 Br. T.

Hieraurch beglaubige ich, der Motor Dr. Horb ft Kiesselbach in Hammurg 11, Burnembrueke 2a sie vorotchunde, for mir an-Britanate Untersolviit des Horra

Weins Kerl Ludwig S c h a a f wohnhaft in Patersiors/Vehrarn, m.Zt. Hamburg ausgemiesen durch Personalausweis: AT 115 378 TMD

Wirt: Rii. 3.000 -- unliest.

Umsatsataner

Gebuhr 95 26, 39 Ru. 4,--

Der Hotoria.

Hamburg, den 25. Februar 1948 Der Wotar:





## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEF SCH DOCUMENT No. 30 55

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bii 80

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

W. BALZ Oberbergraf z. O.

@ Herne den 31. Dez. 1947 /We.

Leitender Direktor der Bergwerksgesellschaft Hibernia AG.

### Eidenstattliche Erklärung.

Ich, Oberbergrat a.D. Walter B & 1 s , wohnhaft: Herne 1.W., Shaurockring 26, bin darauf aufmerkaam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Ausmage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Wilitärgerichtshof in Wirnberg (Deutschland) vorgelegt zu werden.

Ich bin seit 1924 Angehöriger der Bergwerksgesellschaft Hibernia Aktiengesellschaft; ich habe bis 1945 die Fragen des Kohlenverkaufs sowie die Syndikats-Angelegenheiten bearbeitet und bis 1934 auch bei allen bergtechnischen Planungen über- und untertage mitgewirkt. Nach des Zusammenbruch im Frühjahr 1945 übernahm ich die Leitung der Bergwerksgesellschaft Hibernia AG. und wurde im Sommer 1945 als leitender Direktor und erstes Vorstandsmitglied durch die North German Coal Control bestätigt.

Uber die Entstehung des Hydrierwerkes erkläre ich folgendes:

Die Pläne der Hibernis, sich in irgendeiner Form in die Herstellung von flüssigen Treibstoffen aus Steinkohle einzuschalten,
gehen auf die Mitte der 1920-er Jahre zurück. Damals stand man
in einer immer schärfer werdenden Absatzkrise, welche eine Folge
des Überangebotes an Kohle nach Überwindung des aus den Weltkriege und dem Ruhrkampfe entstandenen Kohlenmangels war. Für die
Hibernis handelte es sich sunächst darum, eine Verwertungsmöglichkeit für die auf ihren Anlagen in nicht unbeträchtlichen Mengen
anfallenden Gesflammkohlen zu finden. Ferner verlangten die in
steigendem Masse anfallenden minderwertigen Brennstoffe gebieterisch
eine nutzbringende Verwertung.

Durch die Steinkohlenhydrierung schien sich für diese Probleme

sine Lösung su bieten, indem die hoohflüchtige Kohle als Ausgangsstoff für den Hydrierprozess und die minderwertigen Brennstoffe sur Erseugung des für die Hydrierung in grösstem Masse erforderlichen Dampfes und elektrischen Kraftstromes verwandt wurden. Infolgedessen wurden, wie aus unseren Aktenmaterial ersichtlich ist, im Jahre 1925 die ersten Kohleverflüssigungsversuche mit Hibernis-Kohlen nach dem Bergius-Verfahren vorgenommen. Es bestand zunächst der Plan, susammen mit der Gesellschaft für Teerverwertung und den Rütgers-Werken eine Grass-Versuchsanlage für Kohleverflüssigung zu errichten. Dieser wie auch andere Pläne kamen sunächst nicht sur Ausführung, da die Kohleverflüssigung, die auf der Basis Braunkohle bereits befriedigende Ergebnisse seitigte, für die Steinkohle noch nicht sun Gressversuch reif zu sein schien. Insbesondere war der dasals noch zu geringe Anteil an leicht miedenden Kraftstoffen ein wichtiges Hindernis.

Die Sorge um die Behebung der Abentskrise hat aber für die Leitung der Hibernia in den folgenden Jahren nicht aufgehört. Nachden das Bergius-Verfahren durch die I.G. Farbenindustrie vervollkommnet worden und auch auf der Steinkohlenbasis für den Gross-Betrieb möglich geworden war, nahmen zu Anfang der 1950-er Jahre die Plane zur Errichtung eines Hydrierwerkes erneut greifbare Formen an. Die Stromerseugungsantagen der Hibernia, in deren Kesselhäusern in erster Linie minderwertige Brennstoffe verfeuert wurden, wurden in Anbetracht des zu erwartenden hohen Energie- und Dempfbedarfs erheblich vergrössert. Hehrere Wäschen wurden mit Sondereinrichtungen für die Aufbereitung der Hydrierkohle versehen. Anfang 1934 waren die Planungen so weit fortgeschritten, dass der Bedarf an Gas, Dampf und elektrischen Kraftstrom für das zu errichtende Hydrierwerk grössenordnungenässig feststand. Die ersten Bausufträge für den Bau des Werkes in Scholven mit einer Kapasität der ersten Ausbaustufe von 125 ooc t Autobensin pro Jahr wurden Anfang des Jahres 1935 erteilt, und die Tragerin des Werkes, die Hydrierwerk Scholven Aktiengesellschaft, wurde im Jahre 1935 gegründet. Die Gründung sowie Mitte 1936 die Aufnahme der Produktion erfolgten vor Erlass des ersten Vierjahresplanes; der weitere Ausbau und die Einrichtung von Webenanlagen erfolgten dann innerhalb des Vierjahresplanes.

Die von der Hibernie bezogenen Rohstoffe betrugen im Jahre 1938;

237 coo t Kohle, 315 Mio obm Kokagas, 115 coo t Kota, 35-40 coo kw Strom pro Stunde.

Aus dieser Entwicklung geht hervor, dass die Gründung der Hydrierwerk Scholven AG. und die Inbetriebnahme des Werkes in Scholven weder eine spesielle Polge der nationalsosialistischen Wirtschaftspolitik noch eine bewasste Kriegsverbereitung darstellen. Pür die b Leitung der Hibernie handelte es sich lediglich darum, der Abentskrise durch eine mutsbringende Verwertung auch minderwertiger Brennstoffe und schlechtgängiger Kohle su begegnen.

Bily

### Nummer oder Orkundenrolle für 1948.

Die vorstehende Unterschrift des leitenden Direktors der Bergwerkagesellschaft Hibernia Aktiengesellschaft in Herne, Oberbergrat a.D. Walter Balz in Herne, Shamrookring 26, wird hiersit begleibigt.

Herne, den 26 Januar 1948.

Notarvertreter.

Kos tenr schnung

Mert: 50000,00 Meichszark.

Zuna tegebühr 54 52 Bab.

100

SEFI

25.00 R. 25.00 R. 1,50 R.

51,50 E.

Moluen

. elemi out cont ; "Noterertreter, wie

and discourse the test terms of the test o

1191 We alternational to report

the manufacture of the last three parties of the last three last t

arts of cards with a contract

admirant his

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEF SCH

DOCUMENT No.Bu 19

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü 8/

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Rorup bei Dulmen i.Westf., den 30. Oktober 47

Eldesstattlions Erklärung.

we all up the or the server a man with parties

. The adjustment of the file of the

- ich, Bergensesser a.D. Friedrich Wilhelm Schulze Buxloh
in Rorup bei Dülmen in Westfalen, weiß, and ich mich strafbar mache, wenn ich eine felsche eidesstattliche Erklarung
abgebe-

Toh erkläre an Sidesstatt, daß meine Wechstehende Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militargerichtshof im Justispalest in Nurnberg vorgelegt zu-werden.

Die Frage der Gewinning von Benzin aus Steinkohle hat den Ruhrbergbau schon viele Jahre vor Beginn des 2. Weltkrieges beschäftigt. Er erstrebte danit eine möglichst günstige Verwendung seiner Kohle.

Nachdem es aufgrund vieljahriger Arbeit im Kaiser-Wilhelmsinstitut für Kohlenforschung in Milheim-Ruhr gelungen war,
die Benzinsynthese nach dem Fischer-Tropsch-Verfahren zu
entwickeln, wurde dieses Verfahren in einer Versuchsanlage der Ruhrchemie A.G. in Oberhausen-Holten, einem Gemeinschaftswerk von Ruhrzechen, mit Erfolg erprobt. Darsufhin
wurde bereits mehrere Jahre vor dem 2. Weltkriege von
verschiedenen Bergwerksgesellschaften der Plan gefaßt,
eigene Benzinsnlagen nach dem Fischer-Tropsch-Verfahren
zu errichten.

Auch die Gelsenkirchener Bergwerks AG. in Essen besbsichtigte die Errichtung von 1 - 2 solcher Anlagen. Es
Etellte sich dann der hersus, das für die Herstellung
einer der Größe der Gelsenkirchener Bergwerks AG. entsprechenden großen Bensinmenge der Bau einer Anlage nach
dem Hochdruckhydrierverfehren der IG-Ferbenindustrie
technisch und wirtschaftlich zweckmäßiger war als nach
dem Fischer-Tropsch-Verfahren. Außerdem ist das nach
dem IG-Verfahren hergestellte Benzin für motorische Zwekke geeigneter als das nach dem Fischer-Tropsch-Verfahren
hergestellte Benzin. Hinzukam ferner, daß die Gelsenkirchener
Bergwerks AG. für das IG-Verfahren geeignete Kohle be-

sitzt, die anderen Bergwerksgesellschaften, die das Fischer-Tropsch-Verfahren gewählt haben, nicht oder nicht in ausreichender Menge zur Vorfügung stand.

Ans diesen Gründen ist die durch die Gelsenberg Benzin AG, eine Tochtergesellschaft der Gelsenkirchener Bergwerks AG., in Gelsenkirchen - Horst
errichtete Benzinsnlage nicht nach dem FischerTropsch-Verfahren, sondern nach dem IS-Verfahren
gebaut. Die IG.Farbenigdnetrie hat diesen Entschluß
der Gelsenkirchener Bergwerks AG. berg. der Gelsenberg-Benzin AG. nicht besinflußt oder ger systemetisch herbeigeführt. Vielmehr ist die Wahl des IGVerfahrens für die Benzinsnlage in Gelsenkirchen HOrst, wie oben gesegt, sus technisch - wirtscheftLichen Gründen erfolgt.

Ich bestätige dies els demeliges Witglied des Voretandes der Geleenkirchener Bergwerks AC., damaliger Vorsitzer des Vorstandes der Geleenberg-Bensin AG. und jetziger Vorsitzer des Anfeichterats der Gelsenberg - Benzin AG.

4. 4. They buyer

Urkundearolle Mr. 276/1947

Ich beglaubige hiermit die vorstehende Unterschrift des Bergassessore e.D. Friedrich Filhelm Schulze Buxlon in Rorup bei Dülmen.

Essen, den 4. November 1947

To to I.

190

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. W

BUTEFISCH DOCUMENT No. Bü-5

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Rii 82

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Carl Müller von Blumencron,
wohnhaft in Richholz Kreis Benn Post Wesseling Bs. Köln
bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich atrafbar
mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.
Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit
entspricht und gemacht wird, um als Beweissaterial des Militärgerichtshef in Rürnberg, Deutschland, vorgélegt zu werden.

Ich bin seit Januar 1937 Erstes Vorstandswitglied der Union Rheinische Braunkohlen Kraftstoff A.S., in Wesseling. Ober die Union Kraftstoff AG. erkläre ich folgendes:

Sie war eine reine Gemeinschaftsgründung der Rheinischen draunkohlenwerke. Die I.G. war weder bei der Gründung noch spüter kapitalmässig an ihr beteiligt. Sie war auch nicht im Auflichtsrat vertreten. Die I.G. hat es sowohl vor der Gründung als auch nich der Gründung abgelehnt, dass eich ihre im rheinischen draunkohlenrevier liegende Grube wachtberg an der Union Kraftstoff AG. beteiligte. Es wurde lediglich nach dem I.G. Hochdruckhydrier-Verfahren gearbeitet und an die I.G. Lisenzen defür bezehlt.

Wesseling, den 7. Januar 1948

Mallery Mylim autum

Dr. Mill'er von Blumencron.

Die Matignali der Unterfaren befannigt; Degenat der A 146.

Der Amtsbirehten

nanny



## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

DUTEFISCH DOCUMENT No. Bil 18

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Pi 83

#### Ridesstattliche Versicherung.

Ich, Dr. Kurt Wissel, wohnhaft in Monheim/Rheinland, Kapellenstr. 50, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wanrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich war Vorstandsmitglied der Hydrierwerke Pölitz AG. Die Bydrierwerke Pölitz waren für die Erzeugung von Autobenzin und Dieselöl vorgesehen. Dies ergibt sich aus dem Schreiben des Amtes für deutsche Roh- und Werkstoffe vom 26.7.1937. Aufgrund einer Vereinbarung zwischen den Partnern der Gesellschaft sollten die Produkte ausschlieselich für die Versorgung der Vertriebsorgapisationen der Deutsch-Amerikanischen Petroleum-Gesellschaft und der Rhenania Oesag Mineralblwerke AG. dienen. Als Rohmaterial für das Hydrierwerk in Fölitz sollten Grackrückstände aus überseeischen Raffinerien der Royal Dutch Shell und der Standard Oil Gompany (New Jersey) eingesetzt werden, die mittels Tankern nach Pölitz gelangten:

Für die synthetische Herstellung von Autobenzin und Dieselöl bestehen im Prinzip zwei Möglichkeiten: 1. die Fischer-Synthese,
2. das I.G.-Verfahren. Bei der Fischer-Synthese wird jeder Rohstoff wie bekannt zunächst in gasformige Stoffe (00 + H2) übergeführt. Daher muss eine Vergasung der Ölrückstände stattfinden,
die jedoch demale technisch noch nicht durchgeführt war, so dass
man sich auf kein betriebefertiges Verfahren stützen konnte. Auch
die Qualität des nach den Fischer-Verfahren erzeugten Autobenzins
genügte hinsichtlich der Elopffestigkeit den gestellten Amforderungen nicht, so dass sehon aus diesen Gründen die Anwendung der
Fischer-Synthese nicht infrage kam.

Demgegenüber wird beim I.G.-Verfahren, wenn man von Crackrücketänden also Ölen ausgeht, in der gleichen Apparatur fast die doppelte
Produktion erzielt, als wenn man von Kohle ausgeht, und daher sind
die Erzeugungskosten, d.h. die Betriebsspesen, erheblich billiger
als z.B. bei der Hydrierung von Kohle.

Aus diesen Gründen war die Anwendung des I.G .- Verfahrens für das Werk in Pölitz bei der Verwendung von Crackrückständen als Ausgangamaterial technisch vorgeseichnet und in Versuchen erprobt sowie wirtschaftlich am günstigsten. Die in kleinem Umfang in dem Schreiben des Amtes für deutsche Rohund Werkstoffe vom 26. Juli 1937 vorgesehene Mitverarbeitung von Kohle sollte bei der Errichtung des Werkes zurückgestellt werden, und es war damit zu rechnen, dass diese Forderung fallen gelassen wurde. So war denn auch technisch dieser Teil der Anlage vor Ausbruch des Krieges nicht begonnen und wurde erat nach Eriegebeginn foroiert bearbeitet, da die geplante Zufuhr von Grackrückständen ausfiel. Troteden war es nicht möglich, den Kohleverarbeitungsteil rechtseitig fertigsustellen, so dass im ersten halben Betriebsjahr keine Kohle verarbeitet werden konnte, sondern Teere, Ole und dergleichen als Ausgangsmaterial eingesetzt werden mussten.

A. Kurt louise.

Monheim Rhld., den 24. Januar 1948

Leh, der Assessor Werner Bross, assistant defense counsel vor dem Tribunal VI im Pall VI bestätige und beglaubige hiermit die Unterschrift des Dr. Kurt Wissel, Monheim, Kapellenstr. 50, die er heute vor mir vollsogen hat.

Divil doof den 24. 7an. 1948.

Wener Bron.

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

LUTEFISCH

DOCUMENT No. Bu 21

\_DEFENSE EXHIBIT\_

No. 9084

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Bidesstattliche Versicherung

Daymond Committee School

Ich, Dr. Ernst R. Fischer, wohnhaft in Baden b. Zürich Parkstrasse, bin auf die Bedeutung einer eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Willtärgerichtsgof im Justizpalant Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Healgymnasium bis zum Abitur, nahm am Kriege 1914-1918 teil, studierte danach Jura und sationökenomie und trat 1922 in die ek Chemische Fabrik Griesheim-alektron ein. Dort zumächst als Assistent des Personalchefs beschäftigt, dann später in der Statistischen Abteilung und nach Gründung der IG bis Mitte 1932 als Prokurist in der Zentralbuchhaltung. Von 1932-1945 war ich Verkaufsleiter für die Mineralcelprodukte der Sparte I. Als solcher kann ich zu der Lieferung von Flugbenzin folgendes Aussagen:

- 1. Vertragspartner auf Seite des Reiche war das Reichs-Luftfahrt-Ministerium. Dieses war nicht nur für zivile Belange zuständig, sondern es oblag ihm unter anderem auch die Ausrüstung und Versorgung der Luftwaffe.
- 2. Das Interesse der IG an der Herstellung von Flugbenzin war ein mehrfaches:
  - a. höhere Erlöse
  - b. Rücksicht auf zukünftige Geschäftemöglichkeiten (Entwicklung der zivilen Luftfahrt)
  - C.höherer Anfall von Treibgas, das nicht Gegenstand des Garantievertrages war u. somit Gewinn für die IG brachte.
  - d. Besorgais, dass Flugbenzin der Steinkohlen-Hydrierung und/oder Importbenzin der IG den Markt streitig machen könnte.

Das R. L.M. hatte als Versorger der Luftwaffe Interesse daran, gegen Benenfalls je nach der bestehenden Marktlage dei gesamtmögliche Flugbenzinproduktion von Leuna zu übernehmen, ohne sich jedoch fest binden zu wollen. Um sich diese Möglichkeit offen zu halten, gewährte das R. L. M. einen verlorenen zuschuss von 3,6 Mio HM,

der lediglich zur Erstellung geringfügiger Zusatzapparaturen verwandt werden sollte. Damit war das R. L.M. in seiner Mengenbestellung frei. Leuna arbeitete nach wie vor nach den Gesichtspunkten wirtschaftlicher Produktionswöglichk eiten , von irgend einer Bereitschaftsanlage kann also gar nicht die Rede sein.

Bestimmte vorgeschriebene Mengen an Flugbenzin abgeliefert werden musste, so ist das eine Selbstverständlichkeit. Hier hatte Leuna nicht mehr über die Produktion zu bestimmen, die zu liefernden Mengen und die Art der Produkte wurden im Rahmen des Rechnisch erreichberen für alle Hydrierwerke, Synthese -Verke, Erdoel-Raffinerien Deutschlands vorgeschrieben, genau wie die Produktionen und Produkte aller anderen Industrien.

h. End a Astruir

Baden, 22.9.47.

#### Beglaubigung.

Der untergelchnete öffantliche Notar des Kantons Aaragau, Dr.Fritz V o e e r.in B a d e n, bezeugt hiemit die Echtheit obenstehender Unterschrift des Herrn Dr. Ernet R. F i s c h e r. die dieser in seiner Anwesenheit hingesetzt hat. B a d e n, den 25.September 1947

Mig Mu

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bu 14

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü 83

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

### Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Ludwig Ester, Leuna, Ereis Merseburg, Haberstraße 47, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, daß ion mich etrafbar muche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eldesstatt, das meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemach wird, um als Beweismaterial den Eilitzärgerichtshof Nr.VI im Justizpalast Nurnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Ich bin seit 1923 als Chemiker bei der I.G. Farbenindustrie, Werk Ludwigshafen-Oppau, und seit 1931 im Leuna-Werk tatig. Seit diesem Zeitpunkt bin ich in der Abteilung Hydrierung (synthetische Benzinerzeugung) eingesetzt. Diese Tätigkeit hat mich in vielen Besprechungen und Verhandlungen mit Dr. Hein-rich Bütefisch zusammengeführt. Die Arbeit von Dr. Bütefisch auf diesem Gebiet wer nach meinem Einblick immer von rein technischen, wiesenschaftlichen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten getragen. Ich habe niemels bemerkt, daß Belange anderer Art, z.B. politische Erwägungen, dabei in Betracht gezogen worden waren.
- Das in der Hydrierungsenlage des Leuna-Werkes erzeugte Benzin 2. wer uraprunglich ein Autobenzin von geringerer Qualität, als des handelsübliche Autobensin. Es war deber notwendig die Qualitat des Bensins durch Sussitze aufzubessern. Hiefür erwies sich Bleitetraacthyl am geeignetsten.

Diese Sachluge traf in erhöhtem Maße bei der Herstellung von Flugenzin aus der Hydrierung zu. Das in der Hydrierung er-A. Lider Sthree unverwendbar. Um es für Flugmotore moderner Bauert verwenden zu können, mußte es mit Eusätzen, wie Bleitetragethyl, Isooktan oder underen nochklopffesten Stoffen, vermischt werden. Alle diese Zusatzetoffe wurden bis zum Kriegsausbruch 1939 in Deutschland überhaupt nicht, oder nur in ganz ungenügenden Mengen, hergestellt. Erst im Laufe des Krieges sind Anlagen zur Erzeugung größerer Mengen dieser Stoffe erstellt worden.

Leuns, den 9. November 1947 & Lidnig Ch

Die vorstehende eigenhandige Unterschrift des Herrn Dr. Ludwig Ester, Leuna, Ereis Merseburg, Haberstram 47, ist vor mir, Rechtsanwalt Dr. Heinz Reintges, z.Zt. Nurnberg, hierselbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird,

Leunz, den 9. November 1947

V- young lumby

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 65

DEFENSE EXHIBIT

No. Bü 86

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidenstattliche Versicherung.

Ich, Br.Friedrich Ringer, wehnhaft in Pischbach bei Weidenberg, Kreis Bayreuth, bin darauf aufmerkann gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstettliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Ausmage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial den Militärgerichtshof Er.VI im Justispalast Eürnberg, Deutschland, vorgelegt su werden.

Ich bin am 15.Desember 1900 in Neumünster geboren. Seit dem Jahre 1926 war ich als Chemiker bei der I.G. Farbemindustrie A.G. tätig, und swar praktisch ausschlieselich auf dem Ölgebiet. Von 1932/33 ab war ich hauptsächlich mit der Bearbeitung der Verträge der I.G. auf dem Ölgebiet beauftragt. 1939 erhielt ich Prokura. Von 1940 ab war mir das Büro Abteilung Mineralöl der I.G. in Berlin unterstellt. Im Rahmen meiner Tätigkeit habe ich mich auch besondere mit der Herstellung von Flugbenzin innerhalb und ausserhalb Deutschlands besonäftigt.

1. Die technische Produktion der I.G. an Flugbensin hat etwa im Jahre 1935 begonnen und nach allmählicher Steigerung im Jahre 1939 etwa 150 000 Jahrestonnen betragen, Über die Gesentproduktion und den Gesentverbrauch an Flugbensin in Deutschland sind mir genaue Zahlen - sofern selche überhaupt irgendwie festgehalten sein sollten - nicht bekannt, sedaes ich bestimte Aussegen über den - nach seinen Schätzungen micht machen kann.

Bine solche rein schlennkesige Derstellung märe aber auch ohne wirklichen Wert, da sie kein richtiges Bild der Versorgungelage an Flugbenzin vermitteln würde. Um die Bedeutung der Flugbensimproduktion der I.G. sutreffend zu beurteilen, ist es erforderlich, die beim Flugbenzin antscheidenden qualitativen Anforderungen zu berücksichtigen und zu werten.

Bei Ausbruch des Krieges im September 1939 Eusserte sich der amerikanische Kräßlfachnann Egloff in einer amerikanischen Eeitschrift: "Night die Kanonen Frankreiche, Grossbritanniens oder Polens, sondern das Klopfen seiner Flugmotore wird Deutschlands Untergang in diesem Kriege einläuten". Diese Auffassung war aus folgenden Gründen berechtigt:

Die hochentwickelten Flugssugmetore sind nur dann voll aussunutsen, wenn sie mit dem richtigen Treibstoffgemisch betrieben werden. Etwa seit 1935 wurden in der anglo-amerikanischen Welt in sunehmenden Masse Spesial-Flugbensine verwendet, die Mischungen eines Grundbensins mit Isooktan darstellen. So war das bei Anfang des Krieges von der amerikanischen Luftwaffe geflogene Bensin praktisch ausschlieselich ein Gemisch von 40 - 50 % Isooktan und 60 - 50 % Grundbensin. Dieses Gemisch hatte eine Oktansahl (Bewertungssiffer) von 100. Auch die englischen Flugbensine waren Ehnlich zusammengesetzt, wobei teilweise eine etwas niedrigere Qualitätegrense mit einer Oktansahl von 92 - 95 sugelassen wurde.

Demgegenüber war das von der I.G. hergestellte und abgelieferte Flugbensin lediglich eine Mcdifikation des Autobensins, das nach geringen Abänderungen aus der Antobensin-Produktion entmommen wurde. Dieses Produkt hatte eine Oktansahl von etwa 68 - 70 und nach Eusats von Bleitetraethyl von nicht mehr als 87. Derartige Bensine wurden zu Anfang des Krieges von der anglo-amerikanischen Luftwaffe allenfalls als Grundbensins für die Vermischung mit der hochklopffesten Bensin-Komponente (Iscoktan) sugelassen.

Nur mit Hilfe von Iscoktan war es also möglich, su den für die modernen Flugmotore erforderlichen Flugbennin-Qualitäten su gelangen. In der Herstellung von Iscoktan war Deutschland aber bei Ausbruch des Krieges noch in den allerersten Anfängen. Die Kenntnis dieser Verhältnisse veranlasste Egloff zu der ermähnten Ausserung.

2. Die Entwicklung in der susserdeutschem Welt und die Notwendigkeit,
Iscokten als Misch-Komponente für Flugbensine zur Verfügung zu haben,
war in Deutschland und bei der I.G. aus sehlreichen Veröffentlichungen und aus eigenen Motorenversuchen durcheus bekammt, susal eine
Modifikation des I.G.-Hydrierverfahrens für die Herstellung des damaligen Iscoktans im Ausland verwendet wurde. So hatte die I.G. sich
s.B. im Jahre 1937 an der Aussrbeitung einer grossen Iscoktan-Anlage
für die Anglo-Iranian Oil Company beteiligt. Ferner war in Pernis

(Holland) im Jahre 1937 eine Isooktan-Anlage der Batasfechen Petroleum Matschappij (Shell-Gruppe) unter Verwendung des I.G.-Katalysators sum Anfahren gekommen.

In Deutschland selbst lag bei der I.G. ein eigenes Isooktan-Verfahren auf etwas komplisierteren Wege bereits im Jahre 1936 vor. Rach diesem Verfahren sind aber bis mum Ausbruch des Erieges nur geringfügige Mangen hergestellt worden, da die I.G. diesem Verfahren nur wenig vorangetrieben hat. Die I.G., insbesondere Dr. Bütefisch, sah die technisch und wirtschaftlich vernünftigere Lösung für die Herstellung von Isooktan in der Verwendung von Hydrier-Abgasen. Dieser Weg ist versuchsmässig in den Jahren 1936 bis 1939 laufend bearbeitet worden, übrigens unter vollständiger Hergabe aller Erfahrungen und der spesiellen Arbeitsweise (beweglicher Estelysator) an die ausländischen Vertragspartner der I.G. Bis sum Ausbruch des Krieges var jedoch noch keine technische Anlage nach diesen sweiten Verfahren in Betrieb. Daraus ergibt sich swingend, dass gerade auf dem Flugbensun-Sektor Deutschland 1939 vielleicht am wenigsten auf einen Erieg vorbereitet war.

In der folgenden Tabelle ist die Isocktan-Erseugung der I.G. von 1936 bis 1939 aufgeführt. Bine Erseugung von anderer Seite in Deutschland gab es bis 1939 nicht.

Jahr 1936 1937 1938 1939 Erseugung von Iso- - 600 3.700 6.100

Dengegenüber soll schon im Jahre 1938 die Kapasität an Isooktan-Anlagen in der ausserdeutschen Welt nach Literaturveröffentlichungen etwa 240 000 to im Jahr betragen haben.

3. Bret im Laufe des Krieges sind in Deutschland etwas grössere Mengen an Isooktan und Alkylat - einem gleichartigen Fredukt - hergestellt worden. Die im Jahre 1945 erreichte Erseugung an diesen Fredukten, die vermutlich die höchste war, betrug nicht mehr als 85 000 to, während in der ausserdeutschen Welt nach Veröffentlichungen die Erseugung sich auf mindestens 2 000 000 to im Jahr bei Ende des Krieges belanfen hat. Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, dass mihrand des Erleges in Deutschland, sur Überbrückung dieser Versorgungslücke, in grosserem Unfang aromatische Bensine hergestellt wurden, wodurch erreicht wurde, dass der Eusats an Isooktan sum Flugbensin auf 20 % herabgesetst werden konnte.

Bayreuth, den 22.Dezember 1947.

Markary, 18st 15, Danger 15st

trimadril Ringer

#### Urk.R.Nr. 2060/1947.

Ich beglaubige die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn Dr. Friedrich R i n g e r , Chemiker, wohnhaft in Fischbach, Post Weidenberg (Oberfranken), geboren am 13. Dezember 1900 in Neumünster/Holstein, sich über seine Persönlichkeit ausweisend durch seine mit Lichtbild versehene Deutsche Kennkarte, ausgestellt vom Landratsamt Bayreuth am 14. Mai 1947, Kenn-Nr. B 535 468.

Herr Dr. Ringer wurde über die Bedeutung einer eidesstattlichen Versicherung belehrt.

Bayreuth, den zweiundswanzigsten Dezember eintaumendneunhunder diebenundvierzig.

RNr. 2060.

otGeb. 2,-- RM

msSt. 0,06 RM

KO & 39.

Myseufell Evers.

(Dr. Theodor Geupel, Notar)

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH DOCUMENT No. Bu 5/

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bü 87

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Dokument Dr. Buetefisch Nr. 51. Exhibit Nr.

Vertraulich.

### Bericht

meber die 2.0elbesprechung in Ludwigshafen a.Rh.

Beits.

### I.Oel geschaeft.

Bericht weber die Geschaeftslage bei der Gesolin 3-4

### II. Technische Prages.

1)Fliegerbensia

5-18

2)Schmiereele

14-18

3)Der gegenwaertige Stand der Ver-

suchsarbeiten ueber Paraffinoxydation 19-26

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.

- 2 -

Wie erwachnt, ist der beste bisher praktisch erreichte Oktanwert fuer Fliegerbenzin etwa 87. Von der Fliegerseite her besteht eine starke Tendens, diesen Wert noch hoeher zu treiben. An sich sind noch hochere Oktanzahlen moeglich, was schon daraus hervorgeht, dass wir im Isooktan den Klopfstandard mit der Oktanzahl 100 besitzen. Gerade dieses Isooktan, das 2,2,4-Trimethylpentan, bietet auch die Moeglichkeit einer technischen Herstellung. Wir haben uns schon vor einer Reihe von Jahren mit diesem und verwandten Stoffen beschaeftigt. Unsere erste Patentanmeldung liegt jetzt etwa 6 Jahre surusck, Die Zeit war aber damels noch nicht reif für eine Auswertung dieser Arbeiten, erst mussten die Anforderungen der Motore entsprechend steigen. Jetst herrscht jedoch grosses Interesse fuer diese Stoffe. Wir haben deshalb vor etwa einem Jahr diese Arbeiten wieder aufgenommen und soweit gefoerdert, dass wir an eine technische Ausfuehrung gehen keennten.

Das Ausgangsprodukt ist der Isobutylalkohol, der bekanntlich in Leuna aus Wassergas hergestellt wird. Durch Wasserabspaltung wird daraus das Isobutylen gewonnen, das dann nach
einem neu gefundenen katalytischen Verfahren sehr glatt in
das Diisobutylen uebergefuehrt wird. Daneben bildet sich etwas Triisobutylen, das sich aufspalten laesst in Diisobutylen
und Isobutylen, das in den Kreislauf zurueckkehrt. Die Hyerierung des Diisobutylens zu Isooktan geht sehr glatt. Wir

Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.\_\_\_\_

- 3 -

fuehren das Verfahren bereits in einigen loo Ltr. pro Tag durch und erzielen schon Ausbeuten auf Alkohol gerechnet von 92 - 93 %.

Die neben Isobutylalkohol entstehenden Alkohole, in erster Linie der Heryl- und Heptylalkohol, koennen ebenfalls in die Olefine uebergefuehrt werden. Auch sie zeigen einen guten Klopfwert, sedass sie ebenfalls füer Fliegerbensin verwendet werden koennen.

Die Frage, zu welchem Preis diese Stoffe hergestellt werden koennen, ist davon abhaengig, wie das in etwa der 2t bis 3fachen Menge anfallende Methanol verwendet werden kann. Auch bei einer relativ guenstigen Verwertung des Methanols liegen diese Produkte im Preis natuerlich hoch ueber den ueblichen Bensin- und Bensolpreisen. Bei der grossen Bedeutung, die die Stoffe aber haben, halten die massgebenden Stellen die Preise, die wir kalkuliert haben, fuer trag-bar.

Z.Z. sind die meterischen Pruefungen im Gange. Wir hoffen, dass es in absehbarer Zeit zur Entscheidung weber die Aufnahme einer Produktion kommt.

Auch die Delindustrie hat sich in letzter Zeit auf die Herstellung des Isooktans gelegt. Bei der Standard ist bereits eine Anlage im Bau, die in den naechsten Wochen in Betrieb kommt. Aehnlich weit scheint die Shell zu sein. Bei Dekument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.\_\_\_

0 A 0

diesen Firmen ist das Ausgangsprodukt Isobutylen, das in den Krackgasen enthalten ist. In Weschtuermen mit Schwefelsaeure bestimmter Konzentration wird die Polymerisation zu Di- und Triisobutylen ausgefuehrt.

Es ist ein gluecklicher Umstand, dass wir durch die Isobutyl-Synthese einen Weg besitzen, aus Wassergas beliebige Mengen dieses "Ueberfliegerbenzins", wie man es genannt hat, in Deutschland zu erzeugen. Interessant ist hier ein Vergleich mit dem anderen Verfahren, das auch von Wassergas ausgeht, dem Franz Fischer-Verfahren. Bei diesem haengen sich die C-Atome praktisch in geraden Ketten aneinander. Die Folge ist, dass das Benzin, analog dem Klopfstandard Nermalheptan mit der Oktanzahl O, einen ausserordentlich schlechten Klopfwert hat. Diese Benzine sind so schlecht, dass sie selbst als Autobenzin füer sich nicht verwendet werden koennen, sondern des Zusatzes von Antiklopfmitteln beduerfen, um verwendbar zu werden.

Herr Dr. Hochschwender teilt ueber die Plaene der Standard zur Herstellung von Diisobutylen und Isooktam mit, dass die Standard sich auf Grund der guten Versuchsergebnisse mit diesen Produkten als Zusatz zum Fliegerbensin entschlossen hat, eine groessere Produktion einzurichten. Die aus dem Isobutylen der Krackgase herstellbaren Mengen Diisobutylen betragen in den Raffinerien Bayway, Baton Roumge und Baytown Dokument Dr. Buetefisch Nr. Exhibit Nr.\_\_\_

- 5 -

je atwa 20 t pro Tag. Es ist noch nicht entschieden, ob Diisobutylen als solches oder das daraus durch Hydrierung hergestellte Isooktan verwandt werden soll.

... ... ... ... ...

.....

Ich, Dr. Kurt Hartmann, Assistent des Verteidigers

Henze im Fall VI vor dem Tribunal VI, versichere, dass das vorstehende Dokument eine wortgetreue Absohrift des Originals der Niederschrift ueber die 2. Oelspartensitzung am 6.3.1935, u.zw. aus den Seiten, 1, 5 und
11 bis 13, ist.

Nuernberg, den 20. Januar 1948

ges. Dr. Kurt Harmann (Dr. Kurt Hartmann)

### **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

# BÜTEFISCH

DOCUMENT No. 3 0 74

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bii 88

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

#### Eidesstattliche Erklärung

Ich, Diplom-Ingenieur Bernd M ü c k l i c h, wohnhaft in Kassel, Werraweg 6, bin darauf sufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtahof im Justispelast Bürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Ich war von der Errichtung des Reichsluftfahrtministeriums an bie aum Jahre 1943 als Referent für Treibstoffragen zuerst in der Motorenabteilung und später in der Einerslölsbteilung des Ministeriums tätig. Zuletzt hatte ich den Rang eines Flieger-Oberstabeingenieurs. Aus dieser Tätigkeit ist mir die Entwicklung auf dem Gebiet der Hochleistungs-Treibstoffe für die Luftfahrt im allgemeinen und insbesondere für die Luftwaffe genau bekennt.
- 2. Seit etwa 1950 oder 1931 war von amerikanischen Wissenschaftlern festgestellt worden, dass Treibstoffe mit Bilfe von Kohlenwasserstoffen bestimmter Konstitution in ihrer Leistungsfähigkeit wesentlich gesteigert werden können. Einer dieser Kohlenwasserstoffe ist das sogenannte Isooktan. Etwa ab 1935/36 wurde diese Entwicklung in Amerika praktisch ausgewertetund as wurde dort mit der Fabrikation von Isooktan zur Herstellung von Hochleistungs-Flugbenzin begonnen.

Diese Tatsachen waren der deutschen Luftfahrt bekannt. Infolgedessen trat das Reichsluftfahrtministerium im Jahre 1935 an die I.G. Ferbenindustrie, und swar an Herrn Dr. Müller-Gunradi in Ludwigshafen, heren mit der Frage, ob die I.G. ebenfalls in der Lege sei, diesen Hochleistungs-Treibstoff zu liefern. Die I.G. erklärte darauf, dass das Iscoktan in Amerika aus Krackgasen hergestellt würde, dass in Deutschland aber diese Krackgase als Bohstoff fehlten. Die I.G. sei jedoch in der Lage, Iscoktan über die Kohlenoxyd-Wasserstoff-Synthese hersustellen, und zwar auf dem Wege über Isobutyl-Alkohol. Hierfür habe die I.G. ein Patent. Bei Anwendung dieses Verfahrens werde der Treibstoff jedoch ausserordentlich teuer.

Das Luftfahrtministerium hat dann mit der I.G., und zwar mit Herrn Dr.
Müller-Cunradi in Ludwigshafen verhandelt mit dem Ergebnis, dass kleine
Mengen Isooktan versuchstechnisch im Werk Oppsu hergestellt wurden. Die
I.G. fand sich jedoch zur Errichtung einer grösseren Anlage nicht bereit,
da sie und besondere Herr Dr. Bütefisch in Leuna dies für eine Fehlinvestition hielt. Dr. Bütefisch betonte hier wie in allen derartigen Fällem
stets die Notwendigkeit, sich bei der Entwicklung neuer Herstellungsverfahren in erster Linie von wirtschaftlichen Überlegungen leiten zu lassen.

Seine Ansicht in diesem Falle ging dahin, dass man das Produkt in organischer Weiterentwicklung aus den Hydrierungsabgasen gewinnen müsse, was allerdings noch eine erhebliche Entwicklungsarbeit veraussetzte und entsprechend lange Zeit beanspruchen würde. Das Luftfahrtministerium sah dann auch von dem Projekt der Errichtung einer Grossanlage für Isooktan ab und verlangte lediglich im Jahre 1937 von der I.C. die Errichtung einer Kleinanlage in Leuna, um Verauche durchführen zu können (Espasität sunlichst etwa 4000, später 6000 jato). Die tatsEchlichen Lieferungen blieben meist hinter dem Liefersoll zurück. Im übrigen wurden die benötigten Mengen an Isooktan von Amerika gekauft, und zwar über die Rhenania Ossag (Shell) und die Deutsch-Amerikanische Petroleungesellschaft (Standard).

Dadurch, dass die I.G. sich nicht bereit fand, eine Grossanlage für Isooktan zu bauen, standen die Luftwaffe und die Lufthansa 1939 praktisch ohne genügende Mengen von Isooktan da und waren infolgedessen den Luftwaffen und den Luftverkehrsgesellschaften des Auslandes in Bezug auf Treibstoffe weit unterlegen.

5. Nach Beginn des Krieges musste die Luftwaffe nunmehr unter allen Umständen von der I.G. die baldige äufnahme einer Grossproduktion von Isooktan forders. Sie konnte die langwierigen Entwicklungearbeiten, auf die die I.G., insbesondere Dr. Bütefisch, eie bis dahin verwiesen hatte, nicht mehr abwarten. Entsprechend den Anordnungen der Luftwaffe wurde Jaher Anfang 1940 mit der Errichtung einer Grossenlage für Isooktan in Seydebreck begonnen, ferner wurden die Versuchsenlagen in Leuna und Oppen ausgebaut. Erst später, nachdem das Verfahren hierfür genügend entwickelt war, ist die I.G. dasu übergegangen, hochwertige Flugtreibstoffe aus Hydrierungeabgesen zu erzeugen. Die Anlagen dafür wurden erst im Kriege geplant und errichtet.

Kassel, den 3.Oktober 1947

Han Boul Micklich)

Die vorstehende eigenhändige vor mir anerkannte Namensunterschrift des Herrn Dipl. Ing. Hans Bernd Mücklich zu Kassel- Wilk., Werraweg 6 - persönlich bekannt -

Kassel, den 17. November 1947.

kundenrolle Nr. 446 /1947.

Kostenrechnung, Wert: 3000.--RM Gebühr 9 39 RKO. 4.--RM Umsatzsteuer 0.12 "

4.12 RM

Hotar.

1

Depuse

Tribuual VI Case VI

BUTEFISCH
Document Bü 45

Defeuse Ethibil: Bü 89

8-3-48

#### Eidesstattliche Versicherung.

and Street essent appellenance will

Ich, Dr.Erich Krenepuhl, wohnhaft in Balingen,
bin darauf sufmerkeam gemacht worden, dass ich mich atrafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstautliche Erkleerung
abgebe. Ich erklaere an Eides Statt, dass meine Aussege der
Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial
dem Militaergerichthof in Eusraberg, Deutschland, vorgelegt
zu werden.

Ich war Referent der Mineraloel-Abteilung des Gebechem. H err Dr. Buetefisch wer ehrenamtlicher Mitarbeiter des Gebechem, zu den hauptamtlich taetigen Mitarbeitern des Gebechem oder des Reichsamte fuer Wirtschaftseusbeu hat er niemels gehoert. Seine ehrenamtliche Mitarbeit bestand darin, dass der Gebechem bezw. die Sachbearbeiter des Gebechem ihn von Fall zu Fall aufforderten, bei der Neuprojektierung von Hydrievenlagen oder in anderen Mineraloelfragen seinen technischen Rat zur Verfuegung zu stellen. Dies galt in gleicher Teise fuer die anderen ehrenantlichen Mitarbeiter, welche dem Gebechem fuer spezielle Gebiete zur Verfuegung standen, (Dr. Pier fher Hydrierung insbesondere von Steinkohle, Prof. Martin fuer das Fischer-Verfahren, Dr. Weller fuer Erdoelverarbeitung, Dr. Schlicht fuer Erdoelbohrung, Dr. Vorbrodt und Dr. Mueller fuer Schwelverfahren u.a.).

Die Gesamtplanungen des Gebechem waren diesen Herren nicht zugaenglich, de sie geheim waren und selbst den Sachbearbeitern des Gebechem nur in Teilsusschnitten bekannt gegeben wurden, soweit sie speziell damit zu tun hatten.

Balingen, den

H. Jory Houseymake

Die umstehende Unterschrift des

and the second s

March 10 to 11 to 12

CERTIFICATION OF THE PERSON OF

mod Billion government of the control of the contro

and the state of t

· last comment of the comment of the

ATT-1- 1 15 ---

come and the

0 1 - 1

Dr. Erich K r a n e p u h 1, geb.am 20. November 1889
Chemiker in Balingen, Ebertstrasse

The party of the same

- susgewiesen durch Kennkarte des Landratsants Balingen von 5.11.1947 Nr. A 20 441 -

wird hiemit befleubigt.

Balingen, den 22. Januar 1948

Ratschreibers

Gebühr: 2.-RM

5 39 REO

To be a little to

100

Verzeichnis-Mr.

Lann

L at

Tribunal VI Case VI

# BÜTEFISCH

Document : Bü 46

Defense Shibil : Bü 90

8-3-48

8 MAN 48

Exhibit 90

Bü 46

#### Eidenstattliche Erklärung

Ich, Dr. Hermann Z o r n , wohnhaft in Bosenthal Kreis Frankenberg, Haus 229, bin darsuf sufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich sine falsohe sidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Bides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gezacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Würnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Ich bin geboren am 24.1.1896 zu Hemburg. Esch dem Studium der Chemie war ich Assistent an der Technischen Hochschule in Dresden und trat im Mai 1926 in das Work Oppau der I.C. Parbemindustrie ein. Hier war ich als Leiter einer Arbeitagruppe in dem dortigen Forschungeinstitut tätig. Vom September 1936 bis Juni 1945 war ich Leiter eines Forschungslaboratoriums im Work Leuna.
- 2. Seit Mitte 1941 war ich ehrenantlicher Mitarbeiter beim Generalbevollmachtigten für Sonderfragen der chemischen Erzeugung (Gebechem) und zwar für das Gebiet der netürlichen und synthetischen Schmierstoffe.

Beim Gebechen war eine sehr grosse Eshl derartiger ehrenantlicher Mitarbeiter für die verschiedensten Spezialgebiete vorhanden, ac s.B.

für Fischer-Tropach-Synthese,

- Stablerseugung,
- ErdSlyerarbeitung.
- " Hochdruck-Hydrierung,
- Phenol-Gawinnung.
- " Eunstatoffe,
- " Kantschuk,
- Lacke und Amstrichfarben,
- Dingemittel,
- Fragen dar Landwirtschaft.
- Pharmaroutika usv.

Als chrematliche Mit rhoiter des Gebechen wurden Fachleute aus der gesanten Inquetrie gugenogen, und zwer jeweile aus den Unternehmen und Werken, die sich auf den betreffenden Spesialgebieten besonders betätigten. Zu den ehrenantlichen Mitarbeitern gehörten infolgedessen zahlreiche Fachleute der I.G. Farbeningustrie, wie dies den vielfschen Arbeitsgebieten der I.G. entsprach. Daneben weren in gleicher Weise zahlreiche Pachleute aus anderen Industrieunternehmen für ihre Spezielgebiete ahrenantliche Mitarbeiter, so z.B.

> Professor Martin Professor Frits Miller Dr.Hans Weller Direktor Dr. Winkler Dr.Oetgen Direktor Gollhöfer Direktor Dr. Bertsch

Ruhrchemie Krupp Nerag/Deurag Kontinental Ol A.G. Lurgi-Gesellschaft T. Warmetechn. Brown Boveri & Co. Henkel & Co.

Es handelte sich in allen Pallen um eine unbezahlte NebentEtigkeit, die die Herren neben ihrer weitergehenden Hauptbeschäftigung in ihren Werken -2 - Dr. Her ausübten.

Die Aufgabe der ehrenantlichen Mitarbeiter bestand darin, die für ihr jeweiliges Spezialgebiet suständige Abteilung des Gebechen zu beraten. Die Beratung bezog sich auf die dert auftretenien wissemschaftlichen und technischen Fragen. Die Planungen des Gebechen hatten die ehrenantlichen Mitarbeiter nicht zu bearbeiten. Entscheidungsbefugnisse standen ihnem in keiner Hinsicht zu.

Der einzelne ehrenamtliche Mitarbeiter übereah nur sein specielles Arbeitsgebiet, in dem er auf Grund seiner beruflichen Hauptbeschäftigung ohnehin vollatändig zu Hause war. Darüber hinaus hatte er in die Arbeiten des Gebeuhez keinen Einblick. Insbesondere kannte er die Gesamtplanung des Gebeuhen nicht.

Numberg, den 26.September 1947.

(Dr.Hermann Zorn)

Din

umstehende, von Herrn Dr. Herman Zorn, wonnhaft Rosenthal Kreis Frankenberg, der mir mermoenlich bekannt ist, vollkogede Unterschrift beglaubige ich himmit.

the better that the state of th

Nuernherg, den 26. September 1947.

(Dr.Hans Flanchaner)

4 41 000

as the factor of the

the livery

-----

## **DEFENSE**

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 34

DEFENSE EXHIBIT\_

No.BU 9/

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 8-3-48

Krnuch-Wr.		6	à	×	ģ		Á	
Exh. Fr								

Dr. Ing. Hons Souer

Kronberg-Trumme, den 13.Oktober 1947 Schillerstr. 6

#### Eldcestrttliche Erklerung

Ich, Dr. Ing. Hons Schurr, wehnheit in Kronberg-Teunus, Schillerstrasse 6, bin sunschat der ni aufmerkeum gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine
falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an
Eidesstatt, dass meine Aussage der Jahrheit entspricht und
gemacht wird, um als Beweisenstarial dem Militärgerichtshof
im Justispalast in hürnberg vergelegt zu werden.

- 1.) Ich wer von 1929 bis 1945 ingeniourtehnischer Leiter der Ammoninkwerke Merseburg G.m.b.H. und Direktor der JG-Ferbenindustrie. Ich hebe chronestlich Herrn Prof. Dr. Carl Kreuch bei der technischen Kontrelle und dem Ausbru von Hydrierenleg a sechwerständig bereten.
- 2.) Bei dem Bau von Hydrioranlagen durch des Reichsent für Wirtschaftsausbau vor Beginn des Krieges wurden ausschlieselich die im Prieden herrschenden Verhältnisse berücksichtigt. Möglichste Billijkeit der Anlage, enggeschlossene Bruweise auf kunson Rohrleitungen und einfechster Podienungsnöglichkeit wurden als Grundlage für die Wottbewerbefähigkeit des Verfahrens betont und in den Vordergrund gestellt. Herr Prof. Krauch wünschte gans besonders, dass nech amerikanischen Vorbild immer mehr Apparente und Meschinen so konstruiert werden, dass eie ohne Jodes Bauwerk ins Freie geplant werden können. Unungänglich nötige Unbruten sollten wie Flugzeughallen nöglichst leicht, soger nur mit Hels gedeckt werden. Der für ein

neuce

Krauch-Nr...15

nouse Work gofordorte spezifische Eisenbederf wurde gewiscommesen eum Kannseichen für fortschriftliche Flaming erhoben und Herr Prof.Krauch hat in obigen Sinne neuertige Kenstruktionen aufmuntered mit besenderer Amerkennung belogt.

- 5. Duftschutztechnischen Gegichtspunkten ist dreit allerdings in keiner Weise entsprochen worden, und Herr Professor Krauch hat darüber oder ger über die Röglichkeit des Baues unterirdischer Amlagen meine Berstung nicht in Amspruch genommen. Erst nach Kriegerusbruch konnte sich Professor Krauch Porderungen des Luftfehrtministeriums nicht entsichen und des hatte beispieleweise schwierige und gegen alle bisherigen Grundektze gehende Unkonstruktionen der in Bau befindlichen Worke Heydebreck und Bleenheimer zur Folge. Zusammengehörige Bauten mussten auseinandergelegt werden, gros se Zwischenfähre gegehrifen, leichte billige Bruten durch schwere Betonkenstruktionen ersetzt und Luftschutzräume eingebrut werden. Eine Verlegung der beiden grossen Worke abseite von den verräterischen Flubslauf und bisenbahnknotenpunkt wer nicht nohr nöglich.
- 4.)Herr Professor Krouch hat die Entwicklung der settbewerbsfähigkeit des von ihm nus schwierigeten Anfängen hersusgehebenen Hydrierverfehrens mit nitreissender Begeisterung
  verfolgt und dezu die enge Zurremenerbeit mit der Stunderd
  Gil energisch gefördert. Ich hebe niemels den Eindruck gehabt, dass Herr Prof.Krouch bei dem Ausbru der Hydrierenlegen mit einen Krieg gerechnet hat, sonst hätten auch die
  in Betrieb gebrechten anlagen von einer underen Grössenordnung sein mitzeen.

Kronberg, den 28.0kt.1947 (hez.) Hens Somer

Den Herr Dr. Hens Sauer , wehnheit in Krenberg, verstehende Unterschrift eigenkärdig vollsegen het, wird hierait begleubigt. Krenberg, den 26.0kt. 1947.

Der Bürgerscheter els Ortopoliseibehörde

Dionstnerke I.A. goz.Untersonrift Gtompcl(Stadt Kronberg) Verw.Argert. Tribunal: VI

Case: VI

# BÜTEFISCH

Defense Exhibit: Bü 95

8-5-48

8 WW 48

F-4161 92

Bü 4

Tribunal: VI

Cax: VI

# BÜTEFISCH

Defense Exhibit: Bü 95

8-5-48

8 WW 42

Fraisi 92

Bü 40

Sen, den 20. Januar 1948.

Bü 40

#### Bidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Alfred Pott, wohnhaft in Essen, Olbrichstrasse 9, bin darsuf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Nürnberg/Deutschland vorgelegt zu werden.

Ich bin bis 30. Juni 1938 Generalbevollmächtigter der Stinnes-Zechen in Essen und ab 1. Juli 1938 bis zum Verlassen Oberschlesiens im Januar 1945 Vermögensverwalter des Herrn Dr. jur. Nikolaus Graf von Ballestrem in Gleiwitz/Oberschlesien gewesen.

Ich kenne Herrn Dr. Bütefisch seit dem Jahre 1931 aus den Sitzungen des Stickstoff-Syndikates aund aus meiner Zusammenarbeit mit ihm im technischen Ausschuss des Syndikates. Dr. Bütefisch war ausserdem mit mir zusammen in der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie tätig. Er galt im Industrie und Pachwelt als einer der ersten technischen Experten auf dem Stickstoff- und Hydriergebiet.

Im Prozess gegen Herrn Dr. Bütefisch ist unter anderem eine Ölbesprechung in der Länderbank vom 6. und 7. Oktober 1936 zur Sprache gebracht worden. Ich erkläre hierzu folgendes:

Die Sitzung hat zu dieser Zeit wohl stattgefunden. Es ist aber unrichtig, dass ich oder auch Herr Dr. Weller dem Rohstoffstab angehört
haben. Es trifft lediglich zu, dass die Herren, die vom Rohstoffamt
bzw. apäteren Reichwamt für Wirtschaftsausbau hin und wieder zu technischen Auskünften und Beratungen zugezogen wurden, inoffiziell den
Namen "ehrenamtliche Mitarbeiter" führten. Zu diesen zählten von den
Herren, die in der Teilnehmerliste der erwähnten Sitzung aufgeführt
sind, u.s. noch die Herren Professor Martin, Dr. Bütefisch und Dr.
Müller.

Die Sitzung wer einberufen von Werken der Ruhrindustrie, um Stellung zu nehmen zu dem Mineralölausbauprogramm, wie es der Ruhr vom Amt für Wirtschaftsausbau vorgeschlagen war. Wenn diese Sitzung in den Räumen der Länderbank stattgefunden hat, so stelle ich hiermit fest, dass dies in keinem Zusammenhang stand mit irgendwelchen Interessen der I.G.-Parbenindustrie; es handelte sich hier lediglich um eine Gefälligkeit der L.G. gegenüber der Ruhrindustrie, wie dies auch sonst öfter geschah. Andererseits hatten die Vertreter der Ruhrindustrie Herrn Dr. Bütefisch zu diesen Sitzungen als Gast gebeten, um sich seines technischen Rates zu bedienen.

Im Laufe dieser Sitzung habe ich die vom Amt für Wirtschaftsausbau übermittelten Zahlen mitden Interessenten der Ruhr diskutiert, um unsere Stellungnshme dem Amt zu übermitteln. Weitere Planungszahlen hat dann Herr Dr. Bütefisch am Abend des ersten Sitzungstages von Herrn Dr. Krauch erfahren und uns am nüchsten Tag ebenfalls mitgeteilt.

Es sei nochmals ausdrücklich hervorgehoben, dass Herr Dr. Bütefisch rein als beratender Techniker und nicht etwa als Vertreter des Amtes, auch nicht als Interessenvertreter der I.G. den Sitzungen beigewohnt hat. Dass er vielmehr gewillt war, mit uns zusammen die privatwirtschaftlichen Interessen der Industrie zu vertreten, geht schon daraus hervor, dass wir Herrn Dr. Bütefisch gebeten haben, an den Kommissionen teilzunehmen, die wir zu dem Zweck einsetzten, den teil-

#### Blatt II.

teilweise zeitlich wie Kapazitätsmässig überhöhten Forderungen, wie sie die amtliche Planung vorsah, mit sachlichen Argumenten entgegen zu treten.

Der weitere Verlauf der Sitzung lässt klar erkennen, dass es sich um eine private Unterhaltung der Interessenten im Rahmen ihrer Wirtschaftsgruppe gehandelt hat; die Entscheidung haben mich die einzelnen Pirmen vorbehalten.

Wenn in der Sitzung das Wort \*Mobfall\* gefallen ist, so muss ich dazu feststellen, dess eine solche Angabe bei allen Produktionen für die gesamte Industrie durchaus gebracuhlich war. Sie sollte lediglich zeigen, was mit der betreffenden Produktion im Ernstfall geschehen würde.

Herrn Dr. Bütefisch's berufliche Tätigkeit habe ich während der vielen Jahre von 1931 bis 1945 aus engster Zusammenarbeit beobachten
können. Er ist ein typischer Vertreter derjenigen Männer, die stets
einer vernünftigen, organischen Entwicklung der Industrie auf den
von ihnen technisch betreuten Gebieten das Wort geredet haben. Jedem überstürzten Tempo und unsinnig forciertem Ausbau ist er, soweit
es in seinen Kräften stand, entgegengetreten; ich kann das mit innerer Überzeugung sagen, weil ich mit Dr. Bütefisch in dieser Linie
stets einig gewesen bin.

Weiter kann ich aus meiner Erfahrung und Kenntnis bezeugen, dass keines der Mitglieder der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie in seiner ehrenamtlichen Tätigkeit je daran gedacht hat, dass diese Arbei t für einen Krieg oder gar einen Angriffskrieg bestimmt war. Sie alle haben als Vertreter der Industrie für die deutsche Wirtschaft gearbeitet. Die Produktion an synthetischen Mineralölen einschliesslich der uns bekannten Planungen war im übrigen bei weitem noch nicht in der Lage, den deutschen ständig steigenden Gesamtfriedensbedarf zu decken. Es mussten vielmehr in steigendem Maese Mineralölprodukte importiert werden.

In berug auf die persönliche Stellungnahme des Herrn Dr. Bütefisch gegenüber dem Nationalsozialismus muss ich festatellen, dass er m.W. Preimaurer war und infolgedessen der Partei nicht angehören konnte. Schon allein aus diesem Grund war seine ganze Ideologie der des Nationalsozialismusses entgegengesetzt. Ob er später aus irgend welchen Gründen der Partei oder einer Organisation beigetreten ist bzw. beitreten musste, ist mir nicht bekannt. Jedenfalls habe ich Herrn Dr. Bütefisch nie mit dem Parteiabzeichen oder gar in einer B.S.-Uniform gesehen. Herr Dr. Bütefisch ist ein sehr ruhiger und kluger Nann, der stets ernst gearbeitet und wohl nie Zeit gehabt hat, sich um parteipolitische Dinge zu kümmern.

Nr. 11 der Urkundenrolle für 1948. Con och Tok Ich beglaubige die vorstebende Unterschrift des derrn Dr. e.b.Ing. Alfred Pott, wohnhaft in assen, Olbrich-

Essen, den 21 Januar 1848,

Notar-

b.wenden!

- in the fitted of the contract of the fitted that the contract of the contrac

-tiv to hotely of what distribute confidence of boiling in tries professioned sindranormous references and Patt in actif the crist and edular ale an energy of the state of the section of the section of the section of einer vertinftlich, dem mittellen binden der Indettinden vertigen von ber the or the fact of the contract of the contrac

of old the state of the state o The first of the f configuration of the configura - plating

to the real of the phenomena of the come of the come of .v. of the many of the contract of the contrac tended for Total of the art of the art of the art of the best better the tended to the

Constitution of the state of th whole the state of T 1/2 : 0 - 01 At (- 1)

### **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 278

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bii 93

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 9-3-1/8

### Bü 278

## Schlag nach!

#### Willenemerte Tatlachen aus allen Gebieten

Ein umfallendes Machichlagemerk
mit 1100 überlichten und Tabeilen, 446 Textabbildungen
6 farbigen Takin und zwei mehrfarbigen Karten
herausgegeben von den Fachlichrittleitungen
des Bibliographilden infittats

Zweite, ermeiterte und nerbefterte Auflage



Bibliographildre inftitut AG., Leipzig

#### Organifation ber gewerblichen Birtfcaft

Der organische Aufbau ber gewerblichen Wirtschaft beruht auf bem Sesen gur Borbereitung des organischen Aufbaues ber beutschen Wirtschaft (Aufbaugeset) vom 27. Febr. 1934, den 5 hierzu erlassenen Durchführungsverordnungen vom 27. Nov. 1934, 25. Sept. 1935, 26. Ott. 1936, 27. Ott. 1938 u. 4. April 1939 und bem Erlass des Reiche und Pecusischen Wirtschaftsministers über die Resorm der Organisation der gewerblichen Wirtschaft vom 7. Buli 1936.

#### Die facilide Glieberung

1. Reichsgruppe Unduftrie, Berlin W 35, Eirpitufer 56-58

beftebenb aus ben Birticafts-

- 1. Berg bau: Berlin W 15, Rurfürftenbamm 54/55
- 2. Gifenfcaffenbe Onbuftrle: Berlin NW 7, Unter ben Linben 10
- 3. Metall Onduftrie: Berlin W 35,
- 4. Giegerel-Onbuftrie: Berlin W 15, Rurfürftenbamm 54/55
- 5. Rraftftoffinbuftrie: Berlin NW 7, Porotheenftr. 35
- 6. Stabl- und Gifenbau: Berlin W 35,
- 7. Majdinenbau: Berlin W 35, Tiergartenitr. 35
- 8. Jahrgen inbuftrie: Berlin-Charlottenburg 2, Barbenbergite. 8
- 9. Luftfahrtinbuftrie: Berlin W 35,
- 10. Cleftroinbuftrie: Berlin W 35, Corneilueftr. 3
- 11. Frinmedanit unb Optit: Bertin W 35, Raudfir. 2
- 12. Wertftoffverfeinerung u. verwenbte Eifeninbuftrieweige: Bagen i. Beftf., Roenec'sz. 27
- 13. Eifen-, Stubl- und Blechwareninbuftrie: Berlin W 62, Lugowufer 24
- 14. Metaliwaren u. verwandte Induftriezweige: Berlin-Balenfee, Rurfürftenbamm 163
- 15. Steine und Erben: Berlin W 15, Rurfürstenbamm of
- 10. Bauinbuftrie: Berlin W 35, Lithow-
- 17. Solgocrarbeitenbe Onbuftrie: Beriin SW 11, Caarfanbitr. 101
- 18. Glasinbuftrie: Berlin W 35, 21m
- 19. Reramifche Bubuftrie: Bertin W 30, Luitpoloftr. 25

- 20. Cageinbuftrie: Berlin W 15, Rurfürstenbamm 197/98
- 21. Chemifche Induftrie: Berlin W 35, Sigismunbilt. 6
- 22. Papier-, Pappen-, Beilftoff- unb Bolgftofferzeugung: Berlin-Charlottenburg 2, Reue Grolmenftr. 5,0
- 23. Prud: Berlin W 9, Rothener Etr. 33
- 24. Paplerverarbeitung: Berlin W 30, Rollenborfplag 1
- 25. Leberinbuftrie: Berlin W35, Matthai-
- 26. Tertilinbuftele: Berlin W 35, Randftroge 20
- 27. Beffelbungeinbultrie: Berlin W 62, Rielganftr. 4
- 28. Lebenemittelinbuftrie: Berlin W 15, Bafanentte. 70
- 29. Brauerei u. Malgerei: Berlin W 15, Raiferailee 219/220
- 30. Buderinduftrie: Berlin-Charlottenburg 2, Ublanbfir. 6
- 31. Spiritusindultrie: Berlin NW 87, Echieswiger Uter 2
- 2. Reidograppe Bondwert (f. S. 338). Berlin NW 7, Reuftabrifde Rirchftr. 4-5
  - 51 Reideinnungsverbanbe unb 5 felbfanbige Jachgruppen
- 3. Reidogruppe Sanbel, Betiin-Cooneberg, Culpurger Str. 21 beftebenb aus ben Dirtidaftsgruppen
  - Geof-, Ein- und Quefubrbanbel: Ber-
  - Einzelbanbel: Berlin W 35, Großabmiral-von-Roeller-Ufer 37
  - Dermittlergewerte: Berlin W62, Bubapefter Str. 1
  - Ambulantes Gewerbe: Berlin NW 21,
  - Gemeinfdaftseintauf: Berlin-Charlottenburg 9, Aboif-Bitter-Wan 2

#### Wirtschaft

4. Reichegruppe Banten,

Berlin W 8, Frangofifche Strage 16

bestebenb aus ben Birtichaftsgruppen

Drivates Bantgewerbe: Berlin NW 7, Porothecnitt. 4

Offentliche Banten mit Conberaufgaben: Berlin W 8, Martgrafenftr. 38

Offentlid-redtliche Rrebitanftallen: Berlin W 8, Mauerftr. 53

Spartaffen: Berlin C 2, Pottfolickfact 27

Architgenoffenichaften: Berlin W 8, Wilbelmftr. 67

Rreditunternebmungen verichiebener 21rt: Berlin W 8, Taubenftr. 43/49

5. Reidegruppe Derfiderungen, Berlin C2, Raifer-Wilbelm-Str. 1-3

bestebenb aus ben Birtichaftsgruppen Bripatperficherung: Berlin ('2, Raifer-Wilbeim-Ctr. 1-3

Offentild-rechtliche Berficherung: Berlin 8W 11, Carlanbitr. 62

6. Reichegruppe Energiewirtfdaft, Berlin W 50, Ranteftr. 1

beftebenb aus ben Birtichaftsgruppen Clettrigitatsverforgung: Berlin W 62, Einemftr. 1

Gas- und Bafferverforgung: Berlin W 30, Gelsbergitt. 3/6

7. Steidogruppe Frembenverfebr Berlin W 62, Lugowplat 11

beftebenb aus ber Wirtichaftegruppe Galiftatten- u. Beberbergungsgewerbe ; Berlin W 62, Linewplay 11 unb ber Fochgruppe Babebetriebe: Berlin swies, Bimmerite. 77

(D'e Reichsgruppe Frembenvertebt befinbet fic gur Beit | Mitte 1939 noch im Mulbau.)

Die Dirticaftegruppen find weiter nach Bebart in Fadgruppen und Baduntergruppen gegliebert.

#### Die begirtliche Glieberung

23 Birficaftelammern (It. Anordnung vom 14. Mars 1935)

Wirtichaftetammer Oftrecuben, Ronigeberg i. Pt.

Wirtfdaftstammer Ediclien, Breslau 1 Wirtidaftstammer Berlin-Branbenburg, Berlin NW 7

Wirtidaftelummer Pommeen, Stettin Wirtichaftstammer Rorbmart, Bani-

Wirtfchaftstammer Bremen, Bremen Wirtichaftstammer Rieberfachien, Bannover-21.

Wirtidaftstammer Duffelborf, Duffelborf Wirtidattstammer Weltfalen und Lippe, Dectmumb

Wittfdaftstammer Roin, Rein Wittfdaftstammer B.ffen, Frantfurt s. IV. Wirtichaftetanimer Mittelelbe. Mogbeburg

Mirtidaftstammer Thuringen, Weimar Birtichaftstammer Cachien, Dresten-24.1

Wirtidafblammer Bapern, Munden

Birtichaftstammer Baben, Reriseube Wirtichaftstammer Warttemberg unb Bobenzollern, Stuttgart N

Dirticoftstammer Coarpfels, Coor-

Birtichaftstammer Wien, Wien I Mirtichaftstammer Oberbonau, Ling Wirtidaftstammer Chbmart, Gras Wirtfdattstammer Alpenianb, Bunsbuid Dirtidalteammer Cubetenlanb, Rei-

den tera

Die cemeinfame Spikenorganifation für bie tadliche und bie begirffiche Glieberung ber gewerblichen Wirtschaft bilbet bie Reichemirtschaftstammer, Berlin NW 7. Reue Wilhelmstr. 9-11; ibre Mitelleber find bie Reichentuppen, bie Wirtschaftstammern, die Industrie- und Sandelstammern und die Bandwertstamn ern.

#### Organifation bes Dertebregemerbes

Das Bertebesgewerbe ift unter Aufficht Des Reichsvertebreminiftere in 6 Reichsperfebregruppen organiflert:

Cecidiffahrt: Bamburg-Altona, Balmatile 45

Bomenfchiffabet: Beelin NW 87, Rlop-Itoditt. 42

Colenenbahnen: Berin W 62, Dichmaunite. 19

Spedition: Berlin SW 7, Bermann-Göring-Etr. 24

Berlin-Charlotten-Braftfal racmerbe: burg 2, Eteinplan 2

Bertebts: Berlin Billiegewerbe bee SW od, Charlottenftr. 95 11

### **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTETISCH

DOCUMENT No. Bü 241

DEFENSE EXHIBIT\_

No. Bü 94

 Abschrift Wa. / 2 25.10.39

#### Birtschaftsgruppe Eraftstoffindustrie

Tgb .- Mr . 8511/IIb

Berlin BV 7, Dorotheenstr.35 Fernspr. 11 71 31 den 19.September 1939

#### An alle Mitglieder!

Der Herr Reichswirtschaftsminister hat mich mit der kommissarischen Leitung der Mineralölabteilung des Reichswirtschaftsministeriums beauftragt. De gerade die in der jetzigen Zeit unbedingt erforderliche einheitliche Führung der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie zu gewährleisten, habe ich

Herrn Direktor Dr. H. Mitefisch

z.St. Berlin sum weiteren Stellvertreter des Leiters berufen und ihn gebeten, die Leitung der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie für die Dauer meiner Beauftragung im Reichswirtschaftsministerium zu übernehmen.

Heil Hitler!

der Leiter der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie ges. Fischer

#### Ridesstattliche Erklärung.

Ich, Emil Würth, wohnhaft Frankfurt/M.-Eschersheim, Josephskirchstr.15 bei Wagner, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklarung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Bürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich wurde am 26. Januar 1892 geboren. Seit 1. Dezember 1919 war ich Angestellter, seit 1937 Handebevollnuchtigter der I.G. Farbenindustrie AG. und der Amsoniakwerk Merseburg Gabil., Leuna Werke, in der Abteilung Stickstoffkalkulation bzw. Abrechnungsstelle Sparte I und bin jetzt Angestellter des Control Office der I.G. Farbenindustrie AG., Abteilung Verkaufsbuchhaltung Stickstoff und Öle in Frankfurt a.M. Auf Grund meiner Tätigkeit und der all sugänglichen Akten habe ich die obenstehende Abschrift von einer sich in den Akten befindlichen Abschrift angefertigt.

Frankfurt a.M., den 26.Januar 1948.

Quil fint

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Emil Wuerth, wohnheft Frankfürt em Mein-Escherch eim, Josephskirchstrasse 13 beglaubige ich hiermit.

Frankfurt a. M., den 26. Januar 1948.

(Dr. Kurt Hertmann)

## **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTERISCH

DOCUMENT No. Bü 247

DEFENSE EXHIBIT

No.Bu 95

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 9-3-18

#### Eldesstattliche Versicherung

Ich, Friedrich Wilhelm Ziervoge 1, wohnhaft Eesen-Bredeney, an Ruhrstein 49, bin darauf aufnerksam gemacht worden, das ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, das meine Aussage der Sahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militargerichtshof im Justispalast Nürnberg, Deutschland, porgelegt au werden.

Ich habe nicht der Partei angehört und bin im Besitz eines Entlastungs-Zeugnieses auf Grund der Bestimmungen der Verordnung Br. 79 der Militarregierung. Von 1937 bis 1945 war ich Hauptgeschaführer der Firtschaftspruppe Kraftstoffindustrie, seit 1945 bin ich Forstandsmitglied der Ruhrgas A.G. in Essen.

Ich erkläre, das sich der Inhalt der anliegenden Fotokopie der Abschrift des Schreibens der Firtschaftsgruppe Eraftetoffindustrie vom 19. September 1939 nach meiner Erinnerung mit dem Schreiben deckt, durch das Herr Dr. Bütefisch um die Leitung der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustris für die Dauer der Verhinderung des Leiters der Firtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie, Herrn Dr. Fischer, gebeten worden ist.

Men. den 7. Februar 1948 Thisty Priglen Pletryn 1 110000

Ich beglaubige hiermit die vorstehende Unterschrift des Herrn Dr. Friedrich Wilhelm Wiervogel aus Essen. Sesen, den 9. Februar 1948.

Urkunden olle Mr. 73/48

Liseinfift Bas/ 2 25.10.39 Wirtschaftegruppe Kraftstoffindustrie Berlin Ew 7, Dorotheenstraße 35, Fernspr. 11 71 31 7gb,-3r. 8511/11b den 19. September 1939 Am alle Mitglieder! Der Herr Beichswirtschafteminister hat mich mit der kommissarischen Leitung der Mineralölabteilung des Beichswirtschaftssinisteriums beauftragt. Um gerade die im der jetzigen Zeit unbedingt erforderliche einheitliche Führung der Wirtschaftsgruppe Eraftstoffindnatrie zu gewährleisten, habe ich Herrn Direktor Dr. H. Bütefisch. m. Zt. Berlin zun weiteren Stellvertreter des Leiters berufen und ihn gebeten, die Leitung der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie für die Dauer meiner Beauftragung in Reichswirtschaftsministerium zu übernehmen. Der Leiter der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie gez. Pischer.

### **DEFENSE**

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. BO 44

DEFENSE EXHIBIT

No. BO 96

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 9-3-48

Dic. No. Bie 44

Defense Exhibit No Bice 96 7-Mary

Ich, Friedrich Vilhelm Ziervogel, wohnhaft Essen-Bredeney, am Ruhretein 49, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, daß ich mich etrafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Sr-klärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, daß meine zussage der Fahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich habe nicht der Partei angehört und bin im Besitz eines Entlastungs-Zeugnisses auf Grund der Bestimmungen der Verordnung Nr. 79 der Militärregierung. Von 1937 biz 1945 war ich Hauptgeschäfteführer der Mirtschaftegruppe Kraftstoffindustrie, seit 1945 bin ich Vorstandsmitglied der Ruhrgas 1.6. in Essen. Im übrigen geben über mich gegebenenfalls Auskunft :

Militarregierung (Public Utilities), Essen, Frankenstr. 314, oder Militarregierung (Public Safety), Essen, Olückaufhaus.

Herm Dr. Bütefisch kenne ich seit 1934.

Berr Dr. Bütefisch gehörte seit dem Jahre 1936 dem Beirat der Firtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie an. Mit Ausbruch des Krieges wurde wegen Übertritt des Leiters in das Beichswirtschaftsministerium Herr Dr. Bütefisch zum kommisserischen Leiter der Firtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie für die Dauer der Ferhinderung des bisherigen Leiters ernannt.

Die Virtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie war ein Teil der Organisation der gewerblichen Virtschaft, Die Witglieder des Beirates und der Leiter wurden berufen nach den gesetzlichen Vorschriften durch die Reichegruppe Industrie.

Die Aufgaben der Wirtschaftsgruppe waren gesetzlich geregelt. Die Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie hatte insofern eine Sonderstellung unter den Ubrigen Wirtschaftsgruppen, als sie infolge des Ausbaues der Wineralölwirtschaft in Deutschland von den Ausbauplänen und Arbeiterbeschaffungefragen ausgeschitet war. Diese wurden geregelt durch des Wirtschafts- bezw.

ď.

ы

11

×

Rüstungsministerium oder durch den Generalbevollmächtigten für Sonderfragen der chemischen Erzeugung.

For dem Kriege hatte die Firtschaftegruppe lediglich die wirtschaftlichen Belange ihrer Mitglieder auf dem Produktions- und Absatzgebiet zu regeln. Sie hatte außerden nach den gezeinlichen Vorschriften die Produktionen nach normalen und Mob-Produktionen getrennt dem Virtschafteninisterium aufaugeben, wofür ein Beanter der Firtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie gesondert zur Geheinhaltung verpflichtet war. Die gesamten Arbeiten der Wirtschaftegruppe Kraftstoffindustrie haben niemals den Rückschluß zugelassen, das die Mineralölwirtschaft Deutschlande eich auf einen Krieg, geschweige denn auf einen ingriffakrieg vorbereitet hatte. Der Gesantverbrauch der deutschen Mineralöle konnte auch in Jahre 1938 und im Johne 1939 bis sum Eriepsausbruch nur mapp sur Halfte aus einheintscher Erzeugung gedeckt. werden. Die der Firtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie bekannten Kraftstoff-Rezerven waren lediglich Manipulations-Reserven, die die Verkaufegezellschaften zur ordnungagenäßen Durchführung ihres Geschäftes unbedingt nötig hatten. Aus dieser Gesamteituation konnte ein normaler Geschäftsmann und Techniker niemals auf die Forbereitung eines Erieges schliessen. Die Mitglieder der Firtschaftsgruppe Eraftstoffindustrie waren daher über den Ausbruch des Erieges außerordentlich überrascht.

In Kriege hatte die Virtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie die Aufgabe, durch ihre einselnen Arbeitsgemeinschaften die jeweiligen Produktionshöhen der beireffenden Verke zu überwachen. Sie war für die Zuteilung der nötigen Reparatur-Kontingente und Rohstoffe, wie Kohle, Eisen, Teer, Rohöl u.a., verantwortlich, Ausbau und Planung für Verke sowis Arbeitersuteilung waren ausschließlich ingelegenheit des Generalbevollnächtigten für chemische Sonderfragen. Eährend des Krieges erforderte die Produktionsermittlung und die Zuteilung der Rohstoffe eine straffe Zentralisierung der gesanten größeren Kineralbibetriebe. Diese wurde in Berlin mit einer Eweigstelle in Eesen eingerichtet und wurde geführt durch den kommissarischen Leiter der Virtschaftsgruppe, Berrn Dr. Bütefisch. Als dessen Vertreter fungierte Herr Dr. Küller von den Krupp-Verken. Für die Erdölraffinerten war Eerr Brochhaus und

für die Benzelwerke Herr Bansen verantwortlich.

Die Firtechaftsgruppe Kraftstoffindustrie hatte keine Befehlegewalt, sondern hatte lediglich nach den Feisungen des Firtschafts-und Rüstungeministeriums zu erbeiten.

Die Zusammenhänge mit den einselnen Behörden und das Arbeiten der Virtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie habe ich auf beiliegender von mir unterschriebener Schena-Skisse dargestellt.

Essen, den 15. Januar 1948

Thisty hopen Retorge

#### 1 Anlage

100

A View

101

don

ADA

FOR

der der

Lab Lab

2.84

atr

Ann.

non sub sol

20

Will.

170

11/2

 Ich beglaubige hiermit die vorstehende Unterschrift des Herrn Dr. Friedrich Wilhelm Ziervogel aus Essen.

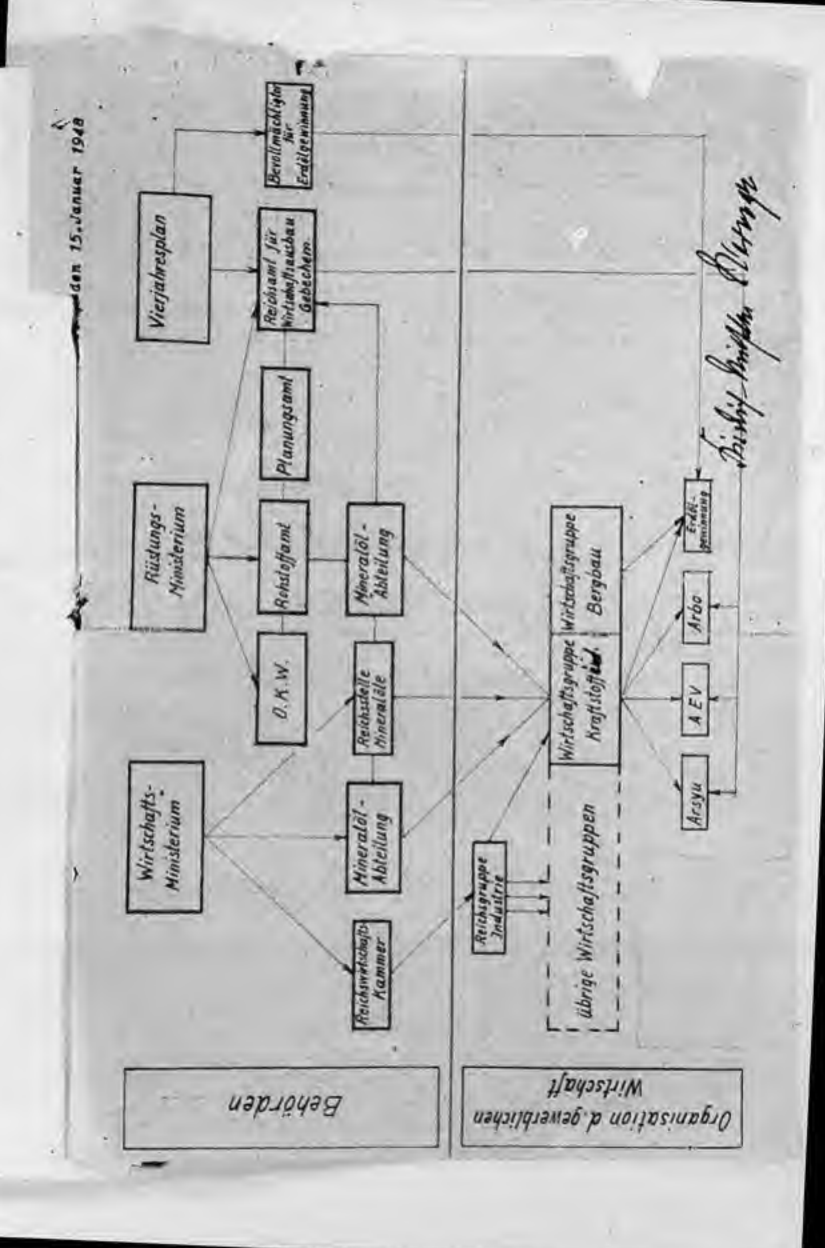
Essen, den 16. Januar 1948.

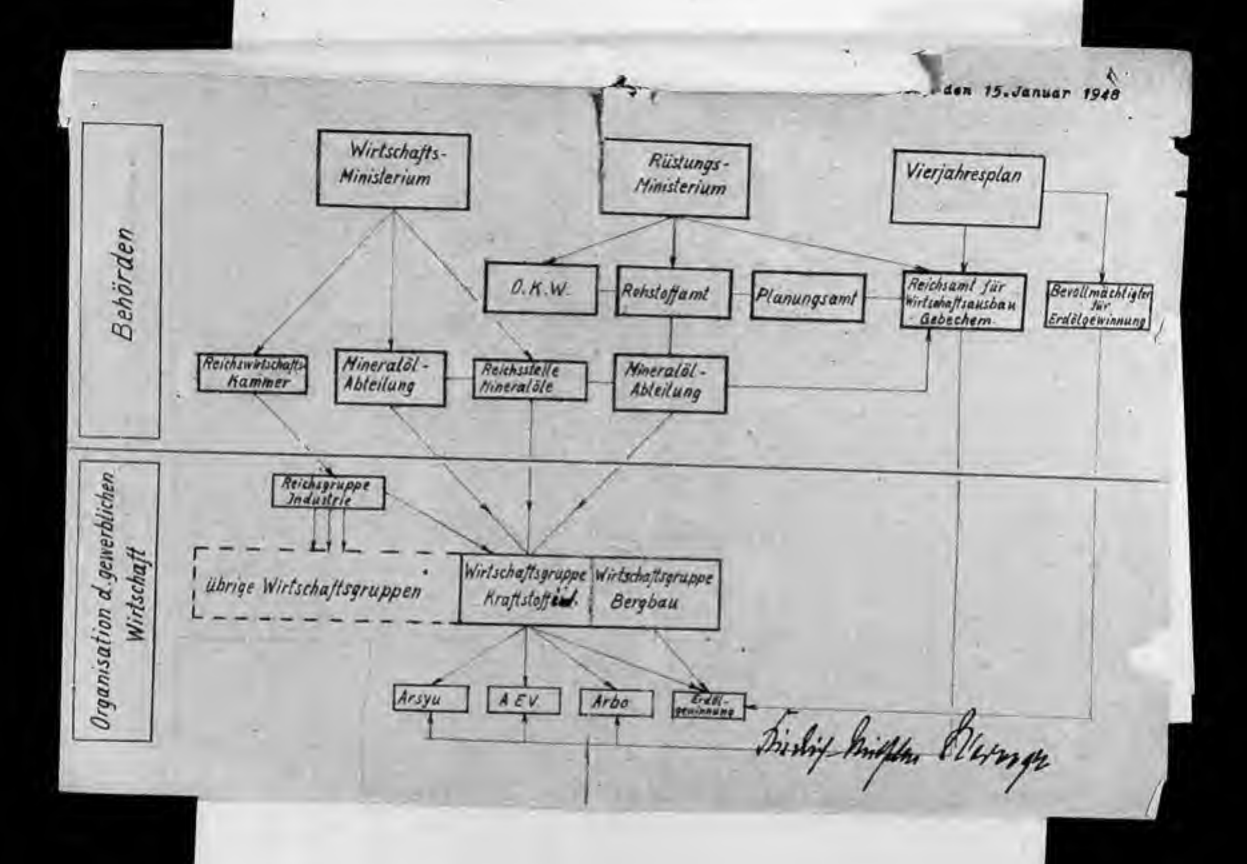
Mater.

Urkundenro\_\_ - 19/1948.

Wert: RM 3 000.--Geb. \$\$ 144, 39 RKO Umestzsteuer

RM 4.----.12 RM 4.12





## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. B& 43

DEFENSE EXHIBIT

No. BG 97

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 9-3-48

Da. No. Bir 43

John E. G. 16:1 No. Bire: 97

Ich, Dr. Priedrick Filhelm Biervogel, schnhaft in Basen-Bredeney, an Ruhretein 49, bin darauf aufnerkean penacht worden, see ich sich strafbar meche, wenn ich eine jaleeke eidesetatilieke Breitung abgebe. Ich erkläre an Bides Biett, das meine iussage der Fahrheit entspricht und gemacht wird, im als Bestelleiteil den Kilitärgerichtshaf Fr. FI in Justin biet Bürnbere, Deutsch-land, vorgelegt zu werden.

Ich habe nicht der Fartei am shart und bin in Beste eines Entlastungs-Seugnisses auf brund der Bestimmungen der Frordaung Nr. 79 der Williamselenge. Von 1937 bis 1945 war ton Hauptgeschäftsführer der Lietschaftsgruppe Eraftstoffindustrie, seit 1945 bin ich forstandsmitgsied der Ruhrpge 1.8. in Essen-In übrigen geben über nich gegebenenfalls Austanit

> Kilitärragiarung (Public Fitlitien), Essen, Frankeneir, 344, oder Kilitärregiarung (Public Safety), Essen, Glückaufhaust

Heren Dr. Bitteftagh banks tok sett 1956.

Die Aufgeben der Firtechestegruppe Graftetoffindustrie bestenden nach den gemetalichen Bestimmungen in mesentlichen in Jolgenden!

- of Technische Unterrichtung und Lufhlerung der Mitglieder, Unterrightung über Einführung waser technischer Perfahren, über neue Ferhetoffe und Eber die tochnischen Fortschrifte auf Fachbargebisten.
- I token pirtuckefticken Propen three Fackmespes (Karktiage der Forprosekt und der michtige im Schoolfe jur ihre Emougnisse).
- betreums der Betglieder att den Eint der Ferbasserung den Arbettemelse und der begriebsführung ein Ertehung der Kirtschaftlichtett. (Detetebamtrischaftliche fonderung der Bitglieder, Entekubstinnensen.)
- d) detrouse in Eartellfragen, jesoch mit der Fangehe, das der Onga-Magison der gewerblichen Firteghaft bie zum Sries entervottiger Inordnungen merkstageline Resnahmen nicht durchführen darf.
- 4) Behandling atourpolitioner Fachfragen.
- f) Sekandlung pon fernehretertifragen von mehr als Greispher de-
- B! SoughBlung won houselepolt tireles frages unt Bentgenfragen.
- If Fordering von Forsonness und Schulungstnettjuckt; seret drivit

- t) Behandlung wehrwirtschaftlicher und Luftschutsfragen.
- k) Erstattung von Gutachten über Angelegenheiten ihres Fachzweiges.
- 1) Betreuung in allen sonstigen wirtschaftlichen und sozialpirtschaftlichen Fragen des Fachgebietes.
- m) Mitwirkung bet Ausbildung des Nachwuchess.

TORE SPEE

EDIAUN AL

cate make

O CHERT

San cane

13116

deminate.

MIN' SEL

h UT .

0.83 Lucia

THE DEE

THE PERSON NO.

WE STO

nach ush

1010

BOASI I

I Chile

alset.

SHOP THE

-

d) Behand

Continue (

ATTENDED IN

TORTOT AT

a) Tanknike

DJ VEFTER

O SOCESUM

A 250 (3)

AU INGS

n) Mitwirkung in Ausstellungs- und Messewesen.

Diese Punkte eind in den Erlaß des Retone- und Preusefechen Firtschafteninisters über die Reform der Organisation der gewerblichen Firtzchaft vom 7.7.1936 - IF # 31/36 - aufgeführt.

17

Wie sich aus der obigen derstellung ergibt, behandelt lediglich ein Punkt, nämlich is wehrwirtschaftliche und Luftschutsfragen. Dabei handelt se sich aber nur um allgemeine Brörterung der Eingliederung is die Kriegewirtschaft, wie sie von allen deutschen Betrieben für den Kobilisterungsplan vorgenommen werden mußte. Die Behandlung der Luftschutsfragen war ebenfalle eine für alle Industriesweige gleichmäßig von Staat verlangte Kotwendigkeit.

Bei Ausbruch des Krieges wurde der Leiter der Firtschaftegruppe Kraftetoffindustrie in das Reichswirtschafteninisteriem berufen. Für die Dauer seiner Tätigkeit in Reichswirtschafteninisterium wurde Herr Dr. Heinrich Bütefisch zum kommissarischen Leiter der Firtschaftegruppe bestellt.

Dr. Beinrich Büteftech hat die Etrischaftsgruppe stete unter rein sachlichen Gemichtspunkten geführt. Er hat parteipolitischem Strömungen keinen Sinfluß eingeräumt. Fon seiner Zugehörigkeit zur Partei, seiner Ehrencharge bei der SS sowie seiner Zugehörigkeit zu
dem Freundeskreis Bimmler hat er niemals Gebrauch gemacht. Dr. Bütefisch trug weder Uniform noch Abseichen. Obwohl ich selbst wie
auch mein Stellvertreter nicht der Fartei angehörten, arbeitete
Dr. Bütefisch in vorbildlicher Feise kollegial mit uns zusammen.
Als von dritter Seite versucht wurde, mich aus meiner Stellung
zu entfernen, weil ich nicht der Partei angehörte, hat Dr. Bütefisch das durch nachdrückliches Eintreten erfolgreich verhindert.

Kesen, den 23. Januar 1948

+ Tristoy- Myles Berry

Ich beglaubige hiermit die umstehende Unterschrift des Herrn Dr. Friedrich Vilhelm Ziervogel aus Essen. anditations (s oon suidebien ther ingelegente

Con Rasen, den 24. Jamer 1948 Augusta DE (1 Highen reger des reshoulletee.

of Mtotrang or Charlistan aconwach

Marco Succession Con

lies and delva reloter make sidner cost siene, teathfators there ate serpra of

-Inde nont gewerblicken

to Consult to

trischuft vom T.7. 1836 - 18 6 Urkundenrolle Nr.

April Date 195 man 199, 1880 to win RM - april of the san April of eta unke, nomiton biren Siriene una rauptaten non inche una Datest handelt greeten ster The H alignmente Erbriterung der sin-Cliederung date Tregaririschert, mie ete von misen deutschen Setrieber für sen gablitelerungsplan vergenommen werden mubie. Die spendium dor in technication our spendium eine für mile Indu-Please to dietaments pon stone perionite dottendighett.

Set Ausbruch des Grieges wurde der aller der Strieghaftsgruppe and the topy trucks to to due no to hour researcement to the correct benugen. Fur die Dater seiner Thillyanit im deichamirtschafteniniterium burds deer br. detarion directors aus hounterarisonen detter cer - teresand tegrapes besterit.

transferten detagtach het ein eintechertagrappe atete unter rein ... chilchen desichtspunkten gegünet. Ar hat partetpolitischen derdmanger beinen in the singersumt, for seiner Jagendrickeit sur Jurint, seiner ihrenchurge bet der .. sowie seiner ingehörtigneit au den Friendsehreis Timier hat er niemels Sepresch genacht. r. mitem fisch true meder introra much accetchen. Dought ten aelbet die auch mein Sielzmeriererer nicht der gertet angehörten, arpettete traditation to worstiditable raise hollegial mit una suconnen. is non artitler beite onre wht surde, wich aux meiner bigilung au ant farmen, well ich wicht ser ariel accembrie, hat Dr. mile-Finds des arch machdreebliches statreten erloleratch parhimmert.

BARE HEWREN . L. MAD . ARRE

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. B& 33

DEFENSE EXHIBIT

No. BG 98

NUMBERED FOR REFERENCE\_

SUBMITTED 9-3-48

Doc. No. 34 33

Depune Exhibit No

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr. Erich Boeder, wohnhaft in Hamburg, In de Best, bin darauf aufwerksam gemacht worden, das ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, das meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr.VI im Justispalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Dr. Bütefisch ist mir aus der Zeit bekannt, in der er ab September 1939 als stellvertretender Leiter die Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie geleitet hat. Er wurde hiersu berufen, nachdem der Leiter der Wirtschaftsgruppe bei Kriegeanfang die Leitung der Mineralölabteilung im Reichswirtschaftsministerium übernommen hatte.
- 2. Die Wirtschaftsgruppe und ihr Leiter hatten nur die jenigen Funktionen aussuüben, die ihnen durch die gesetzlichen Anordnungen vorgeschrieben waren. Sie konnten meines Wissens keine bindenden Verfügungen und Entscheidungen treffen.
- 3. Insbesondere hatte nach meiner Kenntnis die Wirtschaftsgruppe keine Entscheidungsbefugnis über Ausbauten und Neubauten oder sonstige Planungsmaßnahmen innerhalb der Kraftstoffindustrie. Sie wurde hierbei nur beratend herangezogen. Die Entscheidung lag bei den zuständigen Behörden, insbesondere dem Generalbevollmächtigten der chemischen Erzeugung bzw. dem Reichewirtschaftsministerium und Rüstungsministerium. Infolgedessen wurden auch die hierfür notwendigen Verhandlungen mit den genannten Behörden direkt geführt.
- 4. Nach meiner Kenntnie gehörten die Arbeitseinsatzfragen nicht zu den Aufgaben der Wirtschaftegruppe.
- 5. Ich kenne die Tütigkeit des Herrn Dr. Bütefisch in der Wirtschaftsgruppe von den Lagebesprechungen der verschiedenen Sparten, die in
  gewissen Zeitabständen stattfanden. Diese Sparten umfaßten Pachgruppe Erdölgewinnung, Arbeitsgemeinschaft Erdölgewinnung und
  -Verarbeitung, Arbeitsgemeinschaft Hydrierung und Synthese, Arbeitsgemeinschaft Benzolerzeugung, Zentralbüre für Mineralöl G.m.b.H.
  und andere mehr. Ich habe dabei beobachten können, daß Herr
  Dr. Bütefisch eich grundsätzlich nur von technischen und wirtschaftlichen Überlegungen leiten ließ. Soweit ich feststellen konnte,

hat Herr Dr.Bütefisch sein Amt unpolitisch geführt. Er war für mich in erster Linie der technische Fachmann auf dem Mineralölgebiet.

Hemburg, den 29. Januar 1948

+ 19A1

DE DES

C CHIEF

N AT

en Historia

1 122 4

17/1/T

17/7

BR THY

BULLIN

21/71

10 2 d

and Commercial Principles

16 SL .V

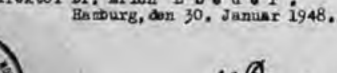
1.30/

HI TER

 Thomas .

He g. No. 2/4 rur 1948.

Hiermit beglaubige ich, Dr. Harald Pinckernelle, Notar mi Hamburg, die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des mir Dekannten, hierse Ibst wohnhaften Herrn Generaldirektor Dr. Erich Boeder.



M. Sinckenelle

Geschäft.
R& 10.000. — mgen.
Gebühr §§ 26.39.52.RKO.
und Umsatzsteuer R& 16.48
Der Notar: P

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bi 35

DEFENSE EXHIBIT

No. Ba 99

NUMBERED FOR REFERENCE\_

SUBMITTED 9-3-48

Dec. No. 3in 35

Ich, Kurt Haver, wohnhaft Bochum-Stiepel, Henkenbergstrasse 59, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, daes ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgericht in Nürnberg (Justispalast) vorgelegt zu werden.

- 1.) Dr. Heinrich Buetefisch, den ich seit 15 Jahren kenne, wurde bei Beginn des Krieges zur Vertretung von Dr. E.R. Fischer, der in das Reichswirtschaftsministerium berufen war, als kommissarischer Leiter der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie (Wigru) bestellt. Ausserdem war er Vorsitsender der Arbeitsgemeinschaft Hydrierung, Syntese und Schwelung (Arsyn).
- 2.) Die Wigru war eine Organisation der gewerblichen Wirtschaft, deren sich die Wirtschaftsministerien und die Mitgliedewerke zum gegenseitigen Verkehr bedienten. Ferner betreute die Wigru ihre Mitglieder auf Teilgebieten der Rohstoffversorgung. Die Wigru hatte keine Weisungerechte an die Mitgliedewerke, auch nicht im Eriege.
- 3.) Die Geschäfte der Wigru führte der Hauptgeschäfteführer Dr. Ziervogel, die Mitgliedewerke kamen praktisch nur mit ihm und seinem Vertreter in Berührung. Der Leiter Dr. B. hatte mit den laufenden Dingen nichts zu tun.
  Planung von Bauanlagen oder Arbeitseinsatsfragen gehörten nicht zum Aufgabengebiet der Wigru.
- 4.) Die Arbeitsgemeinschaften (wie Arsyn) waren Kriegsorganisationen, welche die Erseugung erfassten, die Produktion steuerten oder auch verteilten. Ihre Tätigkeit übten sie auf Weisung und nach den Anweisungen von Ministerien und Reichsstellen aus. So war s.B. die Arsyn lediglich für die Erfassung und Steuerung, die Arbeitsgemeinschaft Mineralöl-Verteilung für die Verteilung von Kraftetoffen eingesetzt.
- 5.) Ich habe erst vor einigen Tagen in einer Unterhaltung mit Dr. Zier-vogel erfahren, dass Dr. B. Pg. war, ich hatte die Meinung, dass er wegen seiner früheren Logensugehörigkeit nicht Pg. war. Ich habe an Dutsenden von Sitzungen, die Dr. B. leitete, teilgenommen und lange Unterhaltungen mit ihm am weissen Tisch gehabt, inmer konnte ich feststellen, dass B. ein völlig umpolitischer Mann war, jedenfalls habe ich nie auch nur irgendeine Äusserung

aus seinem Mande gehört, die Masigedankengut war, wohl häufig scharfe Kritik.

Ich erinnere mich genau der ersten Sitzung der Arbeitegemeinschaften im Kriege - wir erhielten hier zum ersten Mal Zahlenmaterial über Bestände und Erseugung -, Dr. B. gab sein Erstaunen über die "geradezu lächerlichen Bestände" Ausdruck und erklärte, dass er micht die Verantwortung haben möchte, mit einer solchen Treibstoffdecke einen Krieg su führen.

Der Kreis von Herren, der sich zu den regelmässigen Besprechungen in der Wigru susammenfand, bestand fast ausschliesslich aus Gegnern des Bazisystems. Venn manche Unterhaltungen der Sitzungeteilnehmer bekannt geworden wären, hätte keiner der anwesenden Herren seine Stellung behalten.

Wights kennseichnet die Einstellung von Dr. B. wohl klarer, als sein Verhältnis su dem Hauptgeschäftsführer Dr. Ziervogel. Dieser war als scharfer Gegner des Wazisystems bekannt, mit seltenem Mut gab er seiner Überseugung Ausdruck. Seine völlige Ablehnung der Masiideologie während der ganzen Jahre 33 - 45 geschah in einer höchst gefahrvollen Scharfe und Offenheit. Trotzdem verband ihn mit Dr. B. ein vertrauensvolles Verhältnis, dieser duldete auch, dass Dr. Z. sich als Vertreter einen Herren gleicher Auffassung angagierte, ferner für eine weitere leitende Stellung in der Wigru den als Eszigegner bekannten Herrn Kisselbach anstellte, einen Meffen des jetzigen Voreitzenden des Zentral-Justizantes für die britische Zone.

6.) Zu meiner Person bemerke ich, dass ich während des Krieges Leiter der Arbeitsgemeinschaft Verteilung der Steinkohlenteer-Erzeughisse war und in dieser Eigenschaft an den Sitsungen in der Wigru teil nahm und mit Dr. B. im dauernden Kontakt stand.

Neut This

Urk. 2011a Nr. 3/1948. Vorstehende vor mir anarkannte Unterschrift des Kaufmanns Kurt Haver, Boohum-Stlepel, Henkenbergstr. 59, wird Roghur dan chang nuar 1948.

Gebühr 3 25,39 PKU. 4 -- - 3M Umsatza teuar

775211 39.: 4 ,120M.

Dr Notur : \* ackers

Notar.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 239

DEFENSE EXHIBIT

No.Bü /00

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 9-3-48

Ich, Dr.phil. Paul K l o c k m a n n, Leuna, Haberstr. 47, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesatsttliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr.VI im Justispalast Nürnberg Beutschland, vorgelegt zu werden.

Seit 1927 bin ich als Chemiker im Leunawerk tätig. Während des Krieges warich nach Berlin und zwar zur Arbeitsgemeinschaft für Hydrierung, Synthese und Schwelung (Arsyn) abgestellt. Ich war dort zunächst als technischer Mitarbeiter und später als stellvertretender Geschäftsführer tätig. Diese Arbeitsgemeinschaft war bei der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie errichtet und hatte die Aufgabe, die Behörden, insbesondere das Wirtschaftsministerium und das Rüstungsministerium über die jeweils möglichen Produktionen der angeschlossenen Mineral-Slwerke zu unterrichten und technische Ratschläge zu geben, unter anderem über Hohetoffeinsats, Sortenfragen und Abtransport der Ware. Zu diesen Zweck natte die Arbeitsgemeinschaft enge Verbindung mit der Reichstelle für Mineralöle, dem Zentralbüro für Mineralöl und ühnlichen Organisationen zu halten. Abenso war engste Zusammenarbeit mit den angeschlossenen Werken erforderlich.

Herr Dr. Heinrich Bütefisch, den ich schon seit 1927 von Leuna her kenne, war in Berlin mein direkter Vorgesetzter. Ich hatte dort unter ihm die obigen Aufgaben der Arsyn wahrzunehmen. Aus dieser engen Zusammenarbeit weiß ich, das die ganze Arbeit von Dr. Bütefisch und seine Maßnahmen von sachlichen desichtspunkten und technisch-wirtschaftlicher überlegungen bestimmt wuren. Folitisch ist Dr. Bütefisch weder in Leuna noch in Berlin hervorgetreten. Ich habe niemals die Wahrnehmung gemacht, das er für eine Maßnahme die Hilfe der Fartei oder einer sonstigen politischen Organiention in Ansprach genommen oder sich zur Erreichung eines Zieles jemels politischer Mittel bedient hätte.

Se ist mir nicht bekannt gewesen, daß Herrn Dr. Bütefisch eine "S-Charge verliehen worden war; ich habe dies erst zur Zeit des deutschen Zusammenbruchs im Jahre 1945 erfahren. Weder in Leuna noch in Berlin habe ich ihn jemals in einer Uniform gesehen; auch pflegte er keinerlei Abzeichen zu tragen.

de Pant Alestonam

Leuna, den 6.November 1947

delloubreamen gertriden Aldermann

Die vorstenende eigenhändige Unterschrift des Herrn Dr. Paul Klockmann aus Leuna, Haberstr. 47, ist vor mir, Rechteanwalt Dr. Heinz Reintges, z. Zt. Mürnberg, geleistet, was niermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leuns, den 6. November 1947

Reantsagwalt

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BUTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 223

DEFENSE EXHIBIT\_

No.Bu /0/

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 9-3-48

#### Eidesatattliche Erklaerung.

Ich, der untergeichnete Ministerialrat Walter Rosencrantz, wohnhaft Hamburg - Othmerschen, Preusserstrasse 6, bin derauf aufmerksem gemecht worden, dass ich mich strafbar mehe, wenn ich eine
falsche eidesstattliche Erklachung abgebe. Ich erklaere an Eides
statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemecht wird,
um als Beweismsterial dem Militaergerichtshof im Justizpalast Nuemberg, Deutschland, vergelegt zu werden.

Seit dem Jahre 1938 war ich Leiter des Referates Versorgung in der Mineraloelabteilung des Reich swirtschaft teministeriums und ab 1943 in der gleichen Eigenschaft im Reichsministerium füer Ruestung und Kriegsproduktion. Ich bin daher in der Lage, eine Erkleerung derueber abzugeben, wie die Mineraloelindustrie mit dem Ministerium zunommengearbeilet hatte.

Fuer alle allgemeinen Fragen gab es fuer die Mineraloelindustrie zwei gesetzlich vorgeschriebene Organe, deren sich diese Industrien zu bedienen hatten, um ihre privaten Interessen zu wehren. Dieses waren:

1. Reichastelle Mineralcel

2. Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie.

Die erste Stelle war eine Behoerde, die direkt dem Wirtschaftsministerium unterstand. Sie regelte im wesentlichen die Einzelheiten der Bewirtschaftung und Importlenkung nach Weisingen des Ministeriums und hatte das Recht, Anweisungen direkt an die verschiedenen Werke zu geben.

Die Wirtschaftegruppe Kraftstoffindustrie war ein Organ der gewerblichen Wirtschaft. Sie vertrat die Interessen der gewerblichen Wirtschaft gegenueber den Ministerien. Sie war damit ein unabhaengiges Organ, das zur Reichsgruppe Industrie ressortierte und den Ministerien nicht unterstand. Daher weren auch die Beiräte und der Vorsitzer der Wirtschaftsgruppen ehrenamtlich von der Industrie ent sandte Vertreter; die Geschaefte einer Wirtschaftsgruppe fuehrte ein von der Industrie bezahlter Haupt geschaeftsfüehrer. Die Bis amenarbeit zwischen Wirtschaftsgruppe und Ministerien war gesetzlich fuer verschledene PUNINTE vorgeschrieben.

Mit der Einfuchrung des Vierjahresplanes traten gewisse organisatorische Versenderungen ein. Das Reichsamt fuer Wirtschaftsausbau wirds als neue Behoerde gwischen Wirtschafteminister ium und Wirtschaftsgruppe geschoben. Aus ordem hatte die Reichsstelle fuer Wirtschaftsausbem direkte Fuchlung mit den obersten Planungsbehoer-

Die Peichastelle fuer Wirtschaftsmiebau, spacter Gebechem, hatte die Aufgabe, Planungen aufmistellen und durchmifuehren, die entweder vom Wirtschaftsministerium bezw. Ruretungsministerium gefordert wurden oder aber von den Wehrmachtteilen direkt mit dem Gebechem verhandelt wirden.

Nuemberg, den 19. Pebruar 1948. Aller Assummity (Walter Rosen crentz)

Die vorstellende, vor mir vollsog me Unter schrift des Herrn Walter Rosencrants, wohnhaft H ambarg-Othmarschen, Prous er stresse 6, beginning ich hiermit.

Nuernberg, den 12 . Februar 1948.

( Dr. Hens Flaschener)

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

# BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 225

DEFENSE EXHIBIT

No.Bu /02

NUMBERED FOR REFERENCE
SUBMITTED 9-3-48

#### Eidesstattliche Erklärung.

Ich, der Ministerialrat a.D. Walter ROSENCRANTZ, Hamburg - Othmarschen, Preusserstrasse 6 bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussags der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. 6 im Justispalast in Nürnberg/Deutschland vorgelegt zu werden.

Mineralölabteilung des Reichswirtschaftsministeriums und von 1943 ab in gleicher Eigenschaft im Reichsministerium für Rustung und Kriegsproduktion. Meine Aufgaben lagen in der Ermittlung des Bedarfs an Mineralölen aller Art und der Abstimmung der Bedarfsdeckung mit den Möglichkeiten der Produktion und der Einfuhr. Es handelte sich hierbei um den Bedarf der Wirtschaft und im Kriege auch um die von der Wehrmacht geforderten Mengen und den Bedarf der besetzten und befreundeten Länder.

"In dieser Eigenschaft habe ich während des Krieges regelmässig mit Herrn Dr. Bütefisch zu tun gehabt. Er hatte der
Mineralölabteilung auf Grund der ihm bekanntgegebenen Gesamtbedürfnisse monatlich Vorschläge zu deren Befriedigung
vorzulegen und zwar in seiner Eigenschaft als Leiter der
Wirtschaftsgruppe Kraftsbiffindustrie und der dieser angeschlossenen Arbeitsgemeinschaften "Hydrierung und Sythese",
"Erdölgewinnung und Erdölverarbeitung", "und Teerverarbeitung".
Auf Grund dieser Vorschläge traf das Reichswirtschaftsministerium die Entscheidung über die monatlich festzusetzenden
Produktionspläne.

Ausser bei diesen monatlichen Gelegenheiten habe ich Herrn Dr. Bütefisch öfters bei Sitzungen über die Handhabung der Produktion getroffen, in denen ich zur Vertretung der Bedarfsfrage zugegen war. In solchen Sitzungen sind wir - auch vor dem Kriege - einige male zusammen gekommen, wenn Fragen der Produktion besprochen wurden.

Bei allen diesen Gelegenheiten trat das grosse technische Wissen und Können von Dr. Bütefisch auf seinem Fachgebiet, insbesondere dem der Hydrierung, sowie seine stets ruhig sachliche und vernünftige Einstellung zu den zu entscheidenden Fragen besonders hervor. Politische Ausserungen habe ich von ihm niemals gehört, auch nie den Eindruck gehabt, dass ihn Politik interessierte. Er sah die Probleme vielmehr ausschliesslich unter technischem und wirtschaftlichem Gesichtspunkt.

Ich habe vor dem Ende des Krieges überhaupt nicht erfahren, dass Dr. Bütefisch einen Ehrenrang in der SS bekleidete. Ich habe ihn jedenfalls niemals in Uniform oder mit SS-Abseichen gesehen, auch aus eeinem sonstigen Verhalten niemals auf eine engere Verbindung der SS schliessen können. Mit Herrn Kranefuss verbanden ihn gemeinschaftliche Aufgaben umfangreicher Art in der Leitung der Braunkohle-Benzin A.G., (BRABAG), wohl auch in der Wirtschaftsgruppe Kraftstoffindustrie. Wenn ich die Herren bei irgendeiner Gelegenheit zusammenfraf hatte ich niemals den Eindruck, dass sie etwa durch die SS, in der Kranefuss eine besondere Rolle spielte, enger verbunden waren.

Nurnberg, den 12.Februar 1948

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Welter Rosencrantz, wohnhaft Hamburg-Othmarachen, Preussentr.6, beglaubige ich hier mit. Nuernberg, den 12. Februar 1948.

(Dr. Hon a Plaschsner)

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. BO 66

DEFENSE EXHIBIT

No. BG /03

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 9-3-48

Doc. No: 34 66

Jefour Chiloil No. Bis: 103

#### Bidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr.Friedrich Ringer, wohnhaft in Piachtach bei Weidenberg, Kreis Bayreuth, bin darauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafber mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justimpalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin am 13.Dezember 1900 im Neumünster geboren. Seit dem Jahre 1926 war ich als Chemiker bei der I.G.Farbenindustrie A.G. tätig. Seit 1932/33 war ich mit der Bearbeitung der Verträge der I.G. auf dem Ölgebiet beauftragt. Seit etwa 1940 unterstand mir das Büro Abteilung Mineralöl der I.G. in Berlin, in dem alle Angelegenheiten der I.G. auf dem Mineralölsektor zusammengefasst waren.

In dieser Eigenschaft habe ich auch im Auftrag von Herrn Dr. Bütefisch Verhandlungen mit den Japanern über die Lizenzierung des I.G.-Hydrierverfahrens geführt. Der Vertrag, der Anfang 1945 zwischen der I.G. und der Japanischen Armee über das Hydrierverfahren abgeschlossen wurde, enthält eine Präambel, in der politische und wirtschaftliche Zielsetzungen niedergelegt eind. Hierzu erkläre ich folgendes:

In Jahre 1943/44 kamen die schon seit mehreren Jahren schwebenden und in die Zeit vor Ausbruch des Krieges surückreichenden Verhandlungen über die Lizenzierung des Hydrierverfahrens an die Japaner
in ein lebhafteres Stadium, da die Japanische Armee bei der deutschen Regierung auf baldigen Abschluss des Vertrages drängte. Die
I.G. erhielt vom Reichewirtschaftsministerium die Mitteilung, dass
die Japaner beim Auswartigen Amt und beim Reichswirtschaftsministerium den Funsch vorgebracht hätten, im Rahmen des Erwerbe verschiedener industrieller Verfahren vor allen das Sydrierverfahren
zu erhalten. Die deutschen Regierungsstellen ersuchten die I.G.,
die Verhandlungen möglichet schnell voranzutreiben und zu einem Abschluss zu bringen. Diese behördliche Aufforderung wurde später
schriftlich wiederholt.

Ferner wurde der I.G. von Reichswirtschaftsministerium eine auf bewonderen Bogen mit Schreibmaschine geschriebene Erklärung übergeben, die das Ergebnis von Besprechungen von Vertretern des
Reichswirtschaftszinisteiums und des Auswärtigen Antes mit den
Japanern (wahrscheinlich General Otani) derstellte und in den Vertrag aufgenommen werden sollte. Dieses Criginal muss sich noch in
meinen bisher vermissten Akten befinden. Dr. Bütefisch und ich stimmten darin überein, dass as sich un eine rein politische Erklärung
handle, die nichts mit den eigentlichen Vertrag zwischen der I.G.
und den Japanern zu tun habe. Auf unsere Vorstellungen erhielten wir
von Reichswirtschaftsministerium die Mitteilung, dass die deutschen
Regierungsstellen und die Japaner auf die Erklärung grossen Wert
legten und dass die Einbegiehung der Erklärung in den Vertrag in
unveränderten Wortlaut gewünscht werde. Offenbar hatte die Erklärung nur propagandistische Bedeutung.

Des Verlangen des Reichswirtschaftsministeriums entsprechend war die Erklärung sunächst als erster Paragraph in des ursprünglichen Vertragsentwurf enthalten. In dem Bestreben, die Erklärung von dem eigentlichen Vertrag absutrennen und den sachlichen Vertrag damit nicht zu belasten, schlug Dr. Butefisch den Japanern in der nächsten Besprechung vor, zu erwägen, die Erklärung, wem sie überhaupt aufgenommen werden misse, in einem gesonderten Brief niederzulegen oder, wenn dagegen Bedenken bestünden, in einem gesonderten Memorandum des Vertrags voranzustellen. Die Briefform wurde zwar abgelehnt, die Voranstellung in einem gesonderten Memorandum aber angenommen. In dieser Form ist der Vertrag dann später zum Abschluss gekommen.

Bayreuth, den 22. Dezember 1947.

furied Rings

Urk.R.Nr. 2054/1947.

Ich beglaubige die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn Dr. Friedrich R i n g e r , Chemiker, wohnhaft in Fischbach, Post Weidenberg (Oberfranken), geboren am 13. Dezember 1900 in Neumünster/Holstein, sich über seine Persönlichkeit ausweisend durch seine mit Lichtbild versehene Deutsche Kennkarte, ausgestellt vom Landratsamt Bayreuth am 14. Mai 1947, Kenn-Nr. B 535 468.

Herr Dr. Ringer wurde über die Bedeutung einer eidesstattlichen Versicherung belehrt.

Bayreuth, den zweiundzwanzigsten Dezember eintausendneunhundertsiebenundvierzig.

GRNr. 2054.

NotGeb. UmsSt.

0,06

KO \$ 39.

to general

) (Dr. Theodor Geupel, Notar)

AGentill Ester

3025

.

AMERICAN AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bi 67

DEFENSE EXHIBIT\_

No. BG 10 H

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 9-3-48

Da. No. 34 67

Defense Ex 6161 No Bis: 104

#### Bidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr.Wolfgang Jäckh, wohnhaft in Heidelberg, Ladenburgerstrasse 71, bin durauf aufmerkeam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidegstattliche Erklürung abgebe. Ich erkläre an Bides statt, dass meine Aussage der Whrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justispalast Nüraberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bim von Beruf Chemiker und Jurist. Seit dem Jahre 1927 bim ich als Chemiker bei der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft.

Werk Ludwigshafen/Oppau tätig und arbeitete seit 1929 in der Abteilung Hochdruckversuche, die unter der Leitung von Herrn Dr. Pier stand. Aufgrund dieser meiner Stellung habe ich im Auftrag von Herrn Dr. Pier an den Verhandlungen teilgenommen, die die I.G. über die Lizenzierung ihres Hydrierverfahrens mit den Japanern geführt hat.

Die ersten Besprechungen über die Lizenzierung des I.G.-Bydrierverfahrens nach Japan haben schon vor Ausbruch des Krieges stattgefunden und zwar unter Teilnehme der International Hydrogenation
Patents Company, sind jedoch Anfang 1940 zum Stillstand gekommen.
Etwa im Jahre 1942 forderten die deutschen Regierungsstellen die
I.G. auf, die Verhandlungen wieder aufzunehmeb, und zwar mit der
Japanischen Armee. Bei den internen Besprechungen innerhalb der I.G.
wurde von den manageblichen Herren, besonders von Dr.Bütefisch,
wiederholt darauf hingewiesen, dass der I.G. ein Vertragsabschluss
in jetzigen Zeitpunkt nicht erwünscht sei. Die Verhandlungen wurden
daher über die Jahre 1943 und 1944 hingezogen und führten erst
zu Begian des Jahres 1945 zur Unterzeichnung des Vertrages mit der
Japanischen Armee.

An den Verhandlungen war eine Beihe deutscher Behörden beteiligt, so das Beichswirtschaftsministerium und das Auswärtige Amt.
Diese gaben nicht nur Veigungen über den Umfang des Vertrages, sondern griffen auch in die Formulierung des Vertragstextes ein. Von
diesen Regierungsstellen wurde insbesondere eine Präambel zu dem
Vertrag gewünscht, deren Text der F.G. fertig formuliert überreicht
wurde. Die Formulierung stammt vermutlich vom Auswärtigen Amt. Von
Seiten der I.G. wurde versucht, diese Präambel aus dem Vertrag
herauspuhalten und eie notfalls in einem Begleitbrief unterzubringen,
was jedoch am Widerstand der Japaner scheiterte. Schliesslich wurde
die Präambel in ein dem Vertrag beigefügtes Memorandum übernommen.

Ludwigshefen/Shein, den 11.November 1947.

(Dr. Wolfgang Jackh)

#### Unk. P. Am. 1668/47 B.

Ich beglaubige hiermit die Ech heit der vorstehenden Unterschrift von Herrn Dr. Wolfgang J & c k h . Chemiker in Heidelberg wohnhaft. .

ausgewiesen durch Kemkerte ar. 04317.

Ludwigsherer - Rloin, den 11. november 1947.



1.Bin

gotar.

Geb.T. 4422/47.

Kosten:

Mot.Geb. Ums.Stauer

EUS.

. 4.12 x =

Mu

## MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. Bü 68

DEFENSE EXHIBIT

No. Bu 105

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 9-5-48

Doc. No. 34 68

Stark Ex 616: 105

#### Eidesstattliche Versicherung.

Ich, Dr. William Hahn, wohnhaft in Ulm/Donau, Parlerstrasse 35, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides Statt, dass meine Aussage der Eshrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweisssterial des Hilitärgerichtshof im Justispalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Ich bin geboren am 19.12.1901 in London/England und bin von Beruf Chaniker und Patenteachverständiger. Im Hahmen meiner Tätigkeit bei der I.G. Farbenindustrie A.G. war ich von August 1942 bis März 1945 in der Abteilung Mineralöl der I.G. in Berlin beschäftigt. Ich wer dort als Mitarbeiter von Herrn Dr. Ringer mit der Bearbeitung von Vertragsentwürfen betraut.
- 2. In dieser Stellung habe ich auch an dem Entwurf des Vertrages über die Limenmorung des I.G .- Hydrierverfahrens an die Japaner mitgewirkt. Die I.G. hat die Verhandlungen über den Vertrag grundelitzlich dilatorisch behandelt. Sie hatte das Bestreben, die Sache solange hinauszuzögern, dass der Vertrag nicht mehr zur Unterschrift kommen könne. Dafür war u.a. die Erwägung nasagebend, dass der Abschluss des Vertrages während des Erieges die guten Berichungen rwischen der I.G. und der Standard Oll nach den Kriege beeinträchtigen könnte. Dieser Standpunkt wurde von Dr.Bütefisch ebenwo wie von mir und den anderen beteiligten I.G. Stellen einhellig vertreten. Der Druck, den das Reichswirtschaftsministerium auf die I.G. wegen des Japan-Vertrages susübte, verstärkte sich jedoch gegen Ende 1944 · derart, dass der Vertragsebschluse nicht länger aufzuhalten war. Der Vertrag ist dann wenige Monste vor der seutschen Kapitulation zur Unterschrift gekommen. Ich weiss genau, mit welchem Widerwillen die I.G. Vertreter, insbesondere Dr. Bätefisch, die Unterschrift coleistet haban.

Die Japaner haben übrigens selbst empfurden, dass der Vertragsabschluse jahrelang himsusgesögert worden ist. Eine klere Bestätigung dafür geb der japanische Botschafter Oshima, indem er in seiner Tischrede bei den Frühstück anlässlich der Vertragsunterseichnung folgendes Emsserte: Es sei ihm immer unerklärlich gewesen, dass das andere deutsche Verfahren zur Herstellung von synthetischen Treibstoffen (Fischer-Tropsch-Verfahren) schon jahrelang zur vollen Zufriedenheit in Japan praktisch angewandt werde und dass es in dieser ganzen Zeit nicht gelungen sei, über das grosse deutsche Hochdruck-Hydrierverfahren eine Binigung zu erzielen.

3. Uber die Präambel au dem Vertrag und ihr Zustandekommen ist mir folgendes bekannts

Die Präambel wurde von Reichswirtschafteministerium und von den Japanern ausdrücklich gewinscht. Ihr Inhalt und ihre Form wurden auf diplomatischen Wege zwischen der Reichswirtschaftsministerium oder dem Auswärtigen ant und der Japanischen Botschaft ausgearbeitet. Die Präambel wurde sodann einige Zeit vor Unterweichnung des Vertrages der I.G. überreicht und dabei der zwingende Wunsch beider Regierungen ausgesprochen, dass sie in den Vertrag aufgenommen werde. Weder die I.G. im allgemeinen noch Herr Dr. Bütefisch im besonderen hatten irgendeinen Einfluss auf die Abfassung der Präambel. Sie wurde von Dr. Bütefisch abenso wie von den anderen Herren der I.G. als "aufgeblasener Uneinn" betrachtet.

Ulm/Donau, den 7.November 1947

A. Haling

Vorstehende Unterschrift des

Herrn Dr. William H a h a , Chemikers in Ulm, Parlarstrusse 35,

beglubigt.

U 1 = (Donau), den 10. November 1947

Norten num 3000 RM. --\$ 39 KO. 4 RA.

U.R.Nr. //65



Notar

Tiny.

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No. B& 314

DEFENSE EXHIBIT

No. BØ 106

the second of the second secon

Dekument Bustefisch	314
Exhibit Mr.	

#### Ridesota til iche Erklaszung.

Ich, Guenther Sohiller, wohnhaft Weinhein a.d. Bergstresse,
Freudenbergstresse 40, bin derauf sufmerkean gemacht worden, dess ich
nich strafber miche, wenn ich eine falsche eidenstattliche Erklaerung
abgebe. Ich erklaere en Eiden Statt, dass meine Aussege der Wahrheit
entspricht und gemacht wird, um els Beweismaterial dem Militaergerichtshof im Justimpelast Nuemberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

In der Zeit von Mitte 1936 bis Anfang Mai 1938 befand ich mich in Wiss als Mitglied des Verweltungsrates der Anilin-Chamie A.G. Wien und als Verbindungsmenn der I.G. für industrielle Projekte aller Art.

Mit ist das Dokument NI-7133 betreffend sinem Besuch von Herrn Dr. Bustefisch und mir bei der Wehrwirtschaftsinspektion in Wien am 12.April
1938 vorgelegt worden. Ich kann mich an den Besuch von Herrn Dr. Bustefisch in Wien und an die Vorsprache bei der Wehrwirtschaftsinspektion
mich an Hand dieses Dokuments nicht erinnern. Ich erklaere mir dies
demit, dass es sich lediglich um einen Hoeftlichkeitsbesuch von Herrn
Dr. Bustefisch bei der Wehrwirtschaftsinspektion mesoka Erlengung von
Besichtigungsgenehmigungen gehandelt haben kann, bei dem ich ihn begleitete. Wenn demals konkret unber Stickstoff- und Hydrierplasse verbandelt worden waere, so waere mir dies siebenich in Erinnerung geblieben. Die in der Notiz erwachnten Berichte, welche die I.C. liefern
sollte, haetten normalerweise unber mich gehen musesen. Devon ist mir
aber ebenfalle nichts erinnerlich.

Nuernberg, den 5. Maers 1948,

ges. Guenther Schiller

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Guenther Schiller, wehnheft Weinheim s.d. Bergstr., Freudenbergstr.40, beglaubige ich hiermit.

Nuernberg, den 5. Meers 1945.

gas, Dr. Aurt Hartmann Assistant Defense Counsel im Fall VI

# MILITARY TRIBUNAL

No. VI

CASE No. VI

BÜTEFISCH

DOCUMENT No.Bü 105

DEFENSE EXHIBIT\_

No.30/07

#### Eidesstattliche Versicherung.

Jch, Dr. Günther Kunze, wohnhaft z. Zt. Adelsheim, Torgasse 65, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Jch erkläre an Eiden statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Joh war vom 1.4.1928 bis 31.12.1946 Chemiker der Badischen Anilinu. Sodafrabrik Werk Oppau und seit 1934 in der Stickstoffdirektion
Oppau (Projektebüre, später Direktionsbüre der Sparte I) beschäftigt. Mir oblag unter anderem die Bearbeitung (Verbereitung,
Verhandlungen, Briefwechsel, Überwachung u.s.w.) von mit Lizenznehmern oder Lizenzgebern abzuschlieseenden Verträgen auf dem
Gebiet der Stickstoffprodukte und verwendten Gebieten nach den
Richtlinien der Spartenführung in Zusammenarbeit mit der Patentabteilung und Rechtsabteilung des Werkes.

Während der Zeit meiner Tätigkeit auf diesem Gebiet wurden Lizenzen allgemein jedem ernstlichen Interessenten ohne Unterschied der Nationalität usw. gewährt, sofern eine Einigung über die Lizenzbedingungen, die zwischen den Partnern nach kaufmännischen Gesichtspunkten ausgehandelt wurden, zustandekem. Versagung von Lizenzanträgen trat nur dann ein, wenn vertragliche Bindungen an ältere Lizenznehmer (z.B. Onia Toulouse, ICI Billingham, Standard Gil usw) entgegenstanden und diese Vertragspartner der JG nicht ihre Zustimmung zum Abschluss weiterer Lizenzverträge gaben. Grundsätzlich änderte sich an der Behandlung von Lizenzen an das Ausland eine Genehmigung der hierfür zuständigen Überwachungsstelle erforderlich wurde. Soweit ich mich erinnere, wurden aufgrund unserer entsprechend begründeten Anträge alle geplanten Lizenzverträge genehmigt.

Jn der Anlage habe ich anhand vorhandener Unterlagen eine Liste von Lischzverträgen auf dem Stickstoffgebiet (derunter auch einige, in denen die J.G. als Lisensnehmer auftrat) zusammengestellt. Diese Verträge sind mir aus meiner Tätigkeit sämtlich gut bekannt und wurden teilweise unter meiner Mitarbeit abgeschlossen.

Jn Anlage 1 sind die Lizenzverträge mit deutschen Firmen, in Anlge 2 die Verträge mit ausländischen Lizenznehmern aufgeführt. Diese Listen, in denen mangels vollständiger Unterlagen möglicherweise der eine oder andere Vertrag fehlt, zeigen, dass die J.G. jederzeit in grosszügiger Weise Lizenzen auf ihre in allen Kultursteaten geschützten und veröffentlichten Erfindungen auch an ausländische Firmen vergeben hat, und zwar in weit höheren Ausmass als sie selbst Lizenzen auf fremde Verfahren erwarb. Die Listen enthalten:

6	Lizenzverträge	mit	deutschen Firs	LOZ				An	1.1
10		*	französischen	***	,dar	-1	Lis. Entnah	me-Vertr	. "2
8			englischen	*	. "	4	*		"2
7	*		japanischen	H					"2
6			spanischen	",	i i				"2
5		*	itelienischen	",	, and				"2
3			norwegischen	",		1			"2
3			USA	۳,		1	H .	н	"2
1		11	holländischen	",					"2
1		*	dänischen	",					"2
1	*	*	argentinischen	",	1				"2

Zusammen: Lizenzabgabe an 6 deutsche Firmen
" " 3 ausländische Firmen

Lisensentnahmen von 6 ausländischen Firmen

Zehlreiche weitere Lizenzverhandlungen mit ausländischen Jnter-- essentenführten infolge Ausbruch des Krieges nicht mehr zum Abschluss von Verträgen.

Adeleheim, den .f. Januar 1948

Br. Guntler Lines
Dr. Günther Kunze

Die vorstehende, vor mir vollzogene Unterschrift des Herrn Dr.Günther Skunse, wohnhaft Adelsheim, Torgasse 65, beglaubige ich hiermit.

> (Assistant Defense Counsel im Pall VI)

<sup>\*</sup> Das Abkommen mit dem Onia vom 11.11.1919 war ein durch den Vertrag von Versailles bedingter Zwangsvertrag, aus dem sich eine erfreuliche Zusammenarbeit entwickelte.

Anlage 1

#### Lizenzverträge auf d. Stickstoffgebiet mit deutschen Firmen.

Datum	Pirma		Vertragagegenstand				
1.8.29 16.11/26.11.31 13.7.33 13.2./21.3.41 13./23.7.36	Wintershall DAVV Ruhrchesie Banag	A.G.	erhält	Lizenz	auf	Kaliammonsalpeter Kalisalpeter Ammonsulfatsalpeter Kalkammonsalpeter Ammonnitrat	
11./22.4.40	Stickstoffwe	rke Ostmar	k "			(Baulizens)	

#### Lizenzverträge auf dem Stickstoffgebiet mit ausländischen Anlage 2 Firmen.

Frankreich 11.11.19	Onia, Toulouse		arh#1+	Livano		Amoniak u.Stick-
114111415	ours, routouss		GLMOTA	TIPAUT	MUL	stoffverbindungen
12.1.31			H		-	Kalkammonsalpeter
23./28.11.33			14	1961	-	Keliammonsalpeter
8.10./7.11.34			**		76	Kalksalpeter
29.1./16.2.38				10	**	Kalk-Nitrophosks
19.7./25.8.32	Et. Kuhlmann		**		- 11	Kalksalpeter
23.10./30.11.3	54 W W	2		36	-	Malkammonsalpeter
30.6./4.7.33	S. A. Ammonia/Lan	s 7-	**	**		Kelksalpeter
16.10./17.11.3	35 Kestner, Lille	-	11			Ammonnitrat
10 12 1 2 12						(Baulisenz)
14/29.7.37	Vilain Prores	7	erteiler	. "	44.	Magnesia/Kelk- salpeter
England 9./29.2.32 1923	IOI		erteilt Abk.betz	Lisenz .Verka	rep	Kelkannonsalpeter
1939	. *			Lizen	sabg	lfat in Holl. Jadien abe für Stickstoff- rfahren an Dritte
20.2 TO 1			(17.7./9	.8.391		Norsk Hydro)
28.6.33			erteilt	Lizenz	auf	Trockeneis Reiskorn-Ammon-
7 5 4020	100		-		-	sulfat
7.6.1939			2.2.22			amoniak-Spaltung
7.3.39		2	erhält	a Wast		Alkanid-Verfahren
	Chem. Coop. Co.					Synthese-Anlage S. Verfahren

Detun	Pirms .	Vertragagegenatand						
Japan								
28.5.35	Taki Seihisho	erhält	Lisens	suf	Ameniakayathese			
22.11.35/	Jakagi Kogyo				Amonaulfat Amonaulfat, Wink			
17.2.36	Nippom Ter (Nippom Kasei)			*	Ammoniakaynthese Ammonsulfat, Wink			
1937	Nissan Kagaku	ж	**		Vinkler-Verfahren Winkler-Verf., Konvert.Sauer-			
Acres 1900	a X			6	stoff-Reinigung			
25.7.37	Dai Nikin Tokkyo	16	318		Stickstoff-Anl.			
5.8.37	Dai Nippon Seito		79	**	" "			
20./22.9.40	Toyo Keatsu	н	*		Winkler-Verf., Gas-Reinigung			
Spanien								
9.6./18.7.41	Hidro Nitro Espanola Madrid	erMält	Lizenz		Stickstoff-Anl.			
24.6./18.7.41	Ebro, Comp.de Anycares y	. "		auf	Stickstoff-Anl.			
3.9.41	Soc. Esp.de Fabricac. Nitro	- "		n				
25.7./30.9.41	Prod.del Nitrogeno				* *			
21.10.41/1.3.4	Valencia 3 Nitrates de Castilla, Bilbao		**	*	(Vorvertrag) Stickstoff-Anl. (Vorvertrag)			
18./31.5.43	Flix, Barcelone	*		"	Ammoniak-Anlage			
Italian								
10./25.8.28	Montecatini	erhält	Lizenz	auf	Kalkselpeter Diammonphosphet			
16./20.3.35	Terni SA				Kalksalpeter			
31.1.39	и и			*	Ammoniak-Druck- verbrennung			
17.11.36/	Toscana Azoto				Kelkselpeter			
Norwegen .								
18.10./12.11.2	7 Norsk Hydro	erhält	Lizenz	auf.	Ammoniak, Salpe- ter, Kalksalpeter Ammonnitrat usw. Phosphorsaure u.			
05.6 (93.9.45)				7-	Dünger			
24.6./14.7.33		*	**	**	Huminal			
3./28.12.36	Odda Smelteverk	erteilt	Lisens	auf	Odda-Verfahren			
3./28.12.36	Odda Emelteverk							

1.5

Datus	Firma	Vertragagegenstand					
USA		5.4					
25.9.33/	Baker, Du Pont	Erteilen Lizens auf Platin-Rhadium-					
1940 28.3./28.6.40	Enroules Powder Co	erhält " " Kalkaumonsalpeter " " Wasserstoffer- zeugung u. Ammoniaksynthese					
Holland							
22.4./5.5.31	Mekog	erhält Lizenz auf Kalkselpeter					
Dinemark							
19.4./17.5.41	Dansk Svovlayre	erhält Idzenz auf Stickstoff-Amlage (Vorvertrag)					
Argentinien							
20.7.38	Arg. Regierung	erhält Lisens auf Salpetersäure					

Š.

ート

# MICROCOPY 000 012

ROLL GOLL Employer